

ИСПЫТАТЕЛЬ ЛАМП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Л1-3

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Л1-3 ТО**

ИСПЫТАТЕЛЬ ЛАМП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Л1-3

Заводской № 11872

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Л1-3ТО

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Испытатель ламп универсальный Л1-3 предназначен для измерения основных электрических параметров радиоламп, а также для снятия статических характеристик.

1.2. Л1-3 позволяет производить измерения параметров приемно-усилительных и маломощных генераторных (с мощностью рассеивания на аноде до 25 вт) ламп, кенотронов, диодов и газоразрядных стабилизаторов напряжения в соответствии с ЧТУ на указанные группы изделий или в условном режиме (согласно приложенному перечню).

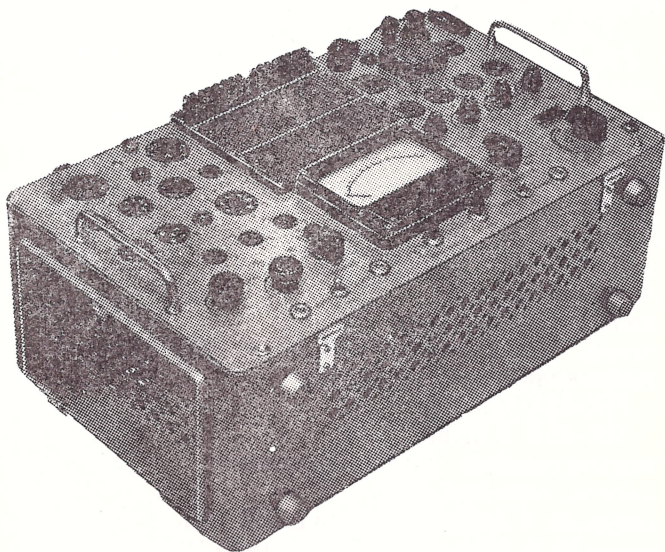


Рис. 1. Общий вид Л1-3.

1.3. Испытатель может быть использован на складах и базах потребителей радиоламп, в ремонтных мастерских, лабораториях, а также на предприятиях, разрабатывающих и выпускающих радиотехническую аппаратуру.

1.4. Испытатель может эксплуатироваться в климатических условиях:

температуре окружающего воздуха: $-10^{\circ} \div +40^{\circ}\text{C}$;
относительной влажности воздуха: до 80% при температуре $+20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

1.5. Испытатель устойчив к транспортной тряске при частоте $2 \div 3$ гц и ускорении 3g.

Общий вид Л1-3 показан на рис. 1.

2. СОСТАВ КОМПЛЕКТА

В комплект Л1-3 входят:

2.1. Техническая документация:

Л1-3 ТО а) техническое описание и инструкция по эксплуатации	1
Л1-3 П б) паспорт	1

2.2. Укладочный ящик испытателя ламп, в нем:

а) испытатель ламп Л1-3, шт.	1
б) ящик для упаковки ЗИПа, принадлежностей и инструмента в нем:										
лампа 5Ц4М, шт.	1
лампа 6П1П, шт.	2
лампа 6Ж3П, шт.	2
лампа 6Ц4П, шт.	1
лампа 6Н3П, шт.	1
лампа СГ15П-2, шт.	1
лампа миниатюрная МН 6,3 в—0,22 а, шт.	2
предохранители запасные:										
ПК-45-4 4 а, шт.	1
ПК-45-5 5 а, шт.	2
испытательные карты, комплект	1
кабель питания, шт.	1
шнур № 1 (сеточный, анодный), шт.	2
шнур № 2 (для маячковых ламп), шт.	1
шнур № 4 (анодный), шт.	1
3.970.024Сп отвертка, шт.	1
4.096.000 ключ, шт.	1

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Испытатель ламп универсальный обеспечивает измерение в режимах ЧТУ (частные технические условия) у радиоламп согласно приложенному перечню:

- у диодов и кенотронов: ток эмиссии или ток анода;
- у триодов, двойных триодов, тетродов, пентодов и комбинированных ламп:
 - ток анода,
 - ток второй сетки,
 - обратный ток первой сетки,
 - крутизну анодно-сеточной характеристики,
 - крутизну характеристики гетеродинной части частотно-преобразовательных ламп,
 - анодный ток в начале характеристики или запирающее напряжение сетки;
 - у газоразрядных стабилизаторов напряжения:
 - потенциал зажигания,
 - напряжение стабилизации,
 - изменение напряжения стабилизации при изменении величины тока.

Примечание. Напряжение стабилизации газоразрядного стабилизатора СГП измеряется не по ЧТУ, а теми же методами, что и для других типов газоразрядных стабилизаторов.

Испытатель обеспечивает измерение выпрямленного тока у кенотронов согласно прилагаемому перечню при питании от сети частотой 50 гц.

Кроме того, испытатель позволяет измерять у подогревных ламп:

- ток утечки между катодом и подогревателем при напряжениях 100 и 250 в (плюс на катоде, минус на подогревателе);

- ток утечки между электродами при напряжениях 100 в (при измерении тока утечки между катодом и подогревателем при напряжении 100 в) и 250 в (при измерении тока утечки между катодом и подогревателем при напряжении 250 в).

3.2. Л1-3 дает возможность снимать статические характеристики ламп.

3.3. Испытатель ламп обеспечивает подачу на электроды испытуемых ламп следующих напряжений:

- на накал: постоянных — от 1 до 14 в при токе нагрузки до 1,2 а;

- переменных — 2,5; 3; 4,5; 5,5; 7 в при токе нагрузки до 3 а; 10, 13 в при токе нагрузки до 1,7 а;

17,5 в при токе нагрузки до 1,3 а;
на сетку 1—от 0; —0,5 до —65 в и фиксированное напряжение — 100 в;

на сетку 2—от 10 до 300 в при токе до 15 ма;
на анод—от 5 до 300 в при токе до 100 ма;
переменных напряжений для испытываемых кенотронов —
—2×350 в; 2×400 в; 2×500 в.

3.4. Шкалы электроизмерительного прибора имеют следующие номинальные значения:

три шкалы для измерения напряжения накала: 3; 7,5; 15 в;
шесть шкал для измерения напряжения сетки 1: 1,5; 3; 7,5;
15; 30; 75 в;

три шкалы для измерения напряжения на сетке 2: 75; 150;
300 в;

четыре шкалы для измерения напряжения на аноде: 15; 75;
150; 300 в;

семь шкал для измерения тока анода и эмиссии диодов
(анодный ток): 1,5; 3; 7,5; 15; 30; 75; 150 ма;

пять шкал для измерения тока сетки 2: 0,75; 1,5; 3; 7,5;
15 ма;

пять шкал для измерения обратного тока сетки 1 и тока в
начале характеристики: 0,75; 3; 15; 30; 150 мка;

две шкалы для измерения выпрямленного тока: 150, 300 ма;

семь шкал для измерения крутизны характеристики:
0,75; 1,5; 3; 7,5; 15; 30; 75 ма/в.

3.5. Для подачи автоматического смещения на испытываемые
лампы в испытателе имеются следующие катодные сопротивления:
30, 50, 68, 75, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 220, 400, 500,
2×600 ом.

3.6. Основные погрешности измерительных приборов при
температуре $+20^{\circ} \pm 5^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности окружающего
воздуха $65 \pm 15\%$ не превышают следующих значений:

а) основная погрешность вольтметров для измерения на-
пряжений накала, анода, сетки второй, сетки первой и милли-
амперметров тока анода, сетки второй, а также выпрямленно-
го тока испытываемых кенотронов $\pm 1,5\%$ от верхнего предела
измерений каждой из шкал;

б) основная погрешность лампового микроамперметра
 $\pm 2,5\%$ от верхнего предела измерений;

в) основная погрешность лампового вольтметра для изме-
рения крутизны характеристики $\pm 2,5\%$ от верхнего предела
измерений.

3.7. Изменение показаний электроизмерительных приборов

испытателя, вызванное изменением температуры окружающей среды от $+20^{\circ}\pm 5^{\circ}\text{C}$ в пределах температур окружающего воздуха от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха $65\pm 15\%$, не должно превосходить $\pm 1,2\%$ на каждые 10°C изменения температуры от верхнего предела измерений каждой из шкал.

3.8. Изменение показаний ламповых измерительных приборов, вызванное изменением температуры окружающей среды от $+20^{\circ}\pm 5^{\circ}\text{C}$ в пределах температур окружающего воздуха от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха $65\pm 15\%$, не должно превосходить $\pm 2\%$ на каждые 10°C изменения температуры от верхнего предела измерений каждой из шкал.

3.9. Питание Л1-3 осуществляется от сети переменного тока частотой $50\text{ гц} \pm 0,5\text{ гц}$ с номинальными значениями напряжений 127, 220 в, а также от сети переменного тока частотой $400\text{ гц} + 7\% \div -3\%$ и номинальным напряжением 115 в.

3.10. Испытатель нормально работает от сети ~ 220 , 127 в 50 гц при изменении напряжения питания на $\pm 10\%$ и от сети ~ 115 в 400 гц при изменении напряжения питания на $\pm 5\%$ при установке переключателем «сеть» стрелки индикаторного прибора на красную черту шкалы при нажатой кнопке «сеть» и при условии контроля напряжения накала по измерительному прибору испытателя (при отжатых кнопках «измерение» и «сеть»).

Примечание. При испытании ламп, накал которых питается переменным током, контроль накала ведется косвенным методом по красной черте электроизмерительного прибора при отжатых кнопках.

3.11. Испытатель сохраняет свои электрические параметры в нормах ТУ после смены всего комплекта радиоламп с подрегулировкой при помощи потенциометров, выведенных под шлиц.

3.12. В испытателе имеется реле защиты электроизмерительного прибора, которое срабатывает при перегрузке, не превышающей пятикратного значения от номинала соответствующей шкалы.

3.13. Испытатель сохраняет свои параметры после пребывания в среде с температурой -40°C и $+60^{\circ}\text{C}$, а также в среде с относительной влажностью окружающего воздуха $95\pm 3\%$ при температуре $+25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.

3.14. Испытатель выдерживает транспортную тряску в течение двух часов при частоте $2 \div 3\text{ гц}$ и ускорении 3 г в упакованном для транспортировки виде.

3.15. Испытатель выдерживает вибрацию в течение 10 минут с частотой 30 *гц* и амплитудой 0,3 *мм*.

3.16. Испытатель рассчитан на непрерывную 8-часовую работу при температуре окружающего воздуха +40°C и относительной влажности $65 \pm 15\%$ при испытании различных типов ламп с анодным током до 100 *ма* или двухчасовую работу при непрерывной проверке ламп одного и того же типа с анодным током 100 *ма* и более.

3.17. Потребляемая мощность не превышает 300 *ва*, при испытании лампы 5Ц3С потребляемая мощность не превышает 450 *ва*.

3.18. Габаритные размеры: 515×317×228 *мм*.

3.19. Вес испытателя не превышает 22 *кг*.

4. КОНСТРУКЦИЯ

4.1. Конструкция испытателя показана на рис. 3, 4. Испытатель собран и смонтирован на горизонтальной панели из дюралюминия с небольшим вертикальным стальным каркасом и заключен в дюралюминиевый футляр со съемной крышкой.

4.2. Крепление испытателя к футляру осуществляется четырьмя винтами. На два винта надеты колпачки для пломбирования испытателя.

4.3. На боковой стенке футляра имеется ручка для переноса испытателя.

4.4. Стальной каркас крепится к горизонтальной панели при помощи четырех винтов.

4.5. На горизонтальной панели размещаются (рис. 2):

1. Потенциометр «накал», «плавно»—R32 для регулировки напряжения накала.

2. Гнездо «С₁»—ГЗ для подключения сетки 1 к источникам для ламп, у которых соответствующие электроды выведены на баллон в виде колпачка или простого вывода.

3. Ламповые панели с 1 по 19—П1÷П19.

4. Гнездо «А»—Г1 для подключения анода к источникам для ламп, у которых соответствующие электроды выведены на баллон в виде колпачка или простого вывода;

5. Штепсельный коммутатор.

6. Держатель штырьков.

7. Индикаторная лампочка ЛН1.

8. Гнездо «А»—Г2 для подключения анода испытуемой лампы.

9. Клемма заземления—Г4.

10. Предохранитель с переключателем напряжения—ПР1 (127—220 в).

11. Клодкa питания—Ш1 для подключения шнура питания.

12. Потенциометр « U_{c2} »—R112 для регулировки напряжения сетки 2.

13. Потенциометр « U_a »—R76 для регулировки напряжения анода.

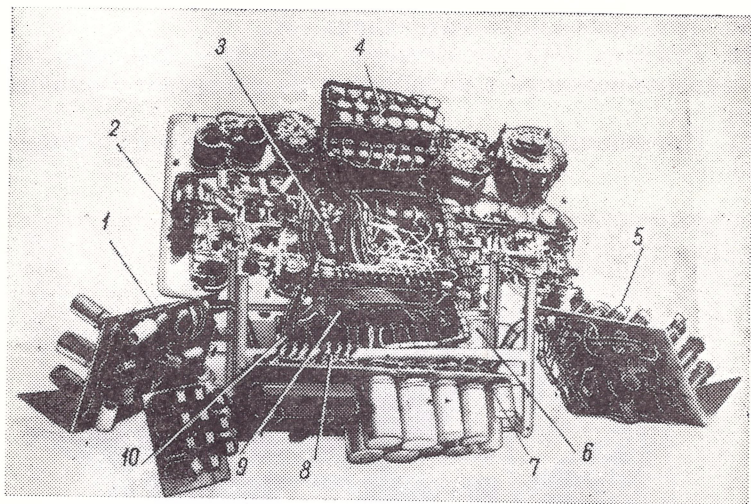


Рис. 3. Общий вид испытателя со снятыми блоками:

1—крутизномер и ламповый микроамперметр; 2—делитель лампового микроамперметра $R95 \div R99$; 3—делитель генератора $R159 \div R166$; 4—дополнительные сопротивления и шунты к прибору; 5—блок стабилизаторов; 6—реле защиты прибора П1; 7—сопротивление выпрямителя накала $R31$; 8—выпрямитель накала $D1 \div D8$ с сопротивлением $R34 \div R41$; 9—силовой трансформатор Тр; 10—сопротивление анодной нагрузки R57 с конденсатором С6.

14. Переключатель В6—«сеть» в цепи первичной обмотки трансформатора для регулировки питающего напряжения.

15. Тумблер питания «сеть», «вкл.»—В3.

16. Потенциометр « U_{c1} » «—65»—R89 для регулировки напряжения сетки 1.

17. Потенциометр « U_{c1} » «—10»—R91 для регулировки напряжения сетки 1.

18. Потенциометр «S» «калибр» калибровки крутизномера—R129.

19. Переключатель «параметры»—В2 для переключения рода работы.
20. Тумблер «S» «измер.», «калибр.»—В5 для переключения крутизномера с калибровки на измерение.
21. Кнопка «сеть»—КП2.
22. Кнопка «измерение»—КП1.
23. Стрелочный прибор М24 на 150 $\mu\text{ка}$ —ИП1.
24. Потенциометр «МКА»—«калибр.» калибровки микроамперметра—R125.
25. Переключатель—«изоляция»—В1.
26. Тумблер «МКА»—«измер.», «калибр.»—В4 переключения микроамперметра с калибровки на измерение (установка нуля).
27. Потенциометр установки нуля микроамперметра — R123.

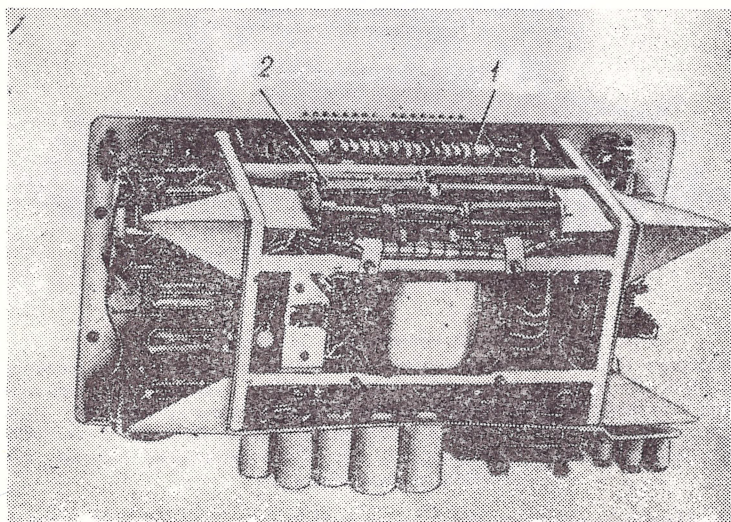


Рис. 4. Общий вид испытателя без корпуса:
 1—катодные сопротивления $R7 \div 19, 29, 30$; 2—сопротивления нагрузки кенотронов $R20 \div 27$.

28. Потенциометр «накал», «грубо»—R33.
- 4.6. На каркасе (рис. 3) расположены: силовой трансформатор Тр (основные данные которого см. в приложении 11), реле защиты прибора Р1, сопротивление выпрямителя накала

R31 и сопротивление анодной нагрузки R57 с конденсатором C6.

4.7. С правой стороны каркаса на откидной панели размещены кенотроны, электронные и газоразрядные стабилизаторы. На этой же панели выведен под шлиц потенциометр для установки напряжения 250 в—R169.

4.8. С передней стороны каркаса на откидной панели находятся фильтры блока питания и выпрямитель накала Д1 ÷ Д8 с сопротивлениями R34 ÷ R41.

4.9. С левой стороны каркаса на откидной панели находятся ламповый крутизнамер и ламповый микроамперметр. На этой же панели выведены под шлиц потенциометр для регулировки выходного напряжения генератора «амплитуда»—R157, потенциометр регулировки частоты генератора «частота» — R155 и потенциометр установки нуля микроамперметра «уст. нуля» — R122.

4.10. С задней стороны каркаса находятся сопротивления нагрузки кенотронов (рис. 4).

5. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ИСПЫТАТЕЛЯ

Электрическая схема состоит из следующих основных блоков (приложения 12, 16):

- 1) блока питания,
- 2) крутизнамера (ламповый вольтметр и генератор, приложение 15),
- 3) микроамперметра,
- 4) коммутирующего устройства (приложение 13).

5.1. Блок питания испытателя

Блок питания состоит из силового трансформатора Тр, трех кенотронных выпрямителей, одного выпрямителя на полупроводниковых диодах и пяти электронных стабилизаторов напряжения.

Выпрямитель, собранный на лампе 5Ц4М (Л3), обеспечивает подачу постоянных напряжений на анод и сетку 2 испытываемой лампы, а также на крутизнамер. Выпрямитель имеет три выхода с электронными стабилизаторами.

Электронный стабилизатор для стабилизации анодного напряжения испытываемой лампы состоит из двух ламп 6П1П (Л1 и Л2) и одной лампы 6ЖЗП (Л4). Выходное напряжение плавно регулируется от 5 до 300 в потенциометром R76.

Электронный стабилизатор для стабилизации напряжения

на сетке 2 испытываемой лампы состоит из ламп 6П1П (Л8) и 6Ж3П (Л9). Напряжение сетки 2 плавно регулируется от 10 до 300 в потенциометром R112.

Электронный стабилизатор 250 в на лампах 6П1П (Л16) и 6Ж3П (Л17) является источником питания крутизномера и используется как источник фиксированного напряжения 100 и 250 в при измерении токов утечки между электродами. Регулировка напряжения производится потенциометром R169. Одновременно часть этого напряжения используется для калибровки микроамперметра.

Схемы трех электронных стабилизаторов идентичны. Лампы Л1, Л2, Л8, Л16 служат в качестве регулирующих элементов, включенных последовательно с сопротивлениями нагрузок, а лампы Л4, Л9, Л17—в качестве усилителей постоянного тока с опорным напряжением от стабилизаторов СГ15П-2 (Л6 и Л7).

Второй выпрямитель, напряжение которого стабилизировано газоразрядными стабилизаторами СГ15П-2 (Л6 и Л7), собран на лампе 6Ц4П (Л5). Напряжение этого выпрямителя служит опорным напряжением для электронных стабилизаторов и используется в качестве напряжения смещения на сетке 1 испытываемой лампы.

Третий выпрямитель, собранный на лампе 6Ц4П (Л11), напряжение которого стабилизировано газоразрядным стабилизатором СГ15П-2 (Л10), является источником питания лампового микроамперметра (приложение 14).

Четвертый выпрямитель (Д1 ÷ Д8), собранный на полупроводниковых диодах Д7Г по мостовой схеме, питает накал испытываемой лампы постоянным напряжением. Установка напряжения накала испытываемой лампы производится потенциометрами R32 и R33.

Регулировка питающего напряжения испытателя производится при помощи переключателя В6 и контролируется по прибору при нажатой кнопке «сеть». Стрелка прибора устанавливается на красную черту (деление «120»).

Примечание. При испытании ламп типов 5Ц4С, 5Ц3С, 2С4С, 5Ц4М, ВО—188, 4Ц6С, 6Н13С, ГУ-29 и ГИ-30, накал которых питается переменным током, напряжение накала устанавливается при отжатых кнопках «сеть» и «измерение».

5.2. Крутизномер

Крутизномер предназначен для измерения крутизны анодно-сеточной характеристики приемно-усилительных и мало-мощных генераторных ламп. Электрическая схема крутизно-

мера состоит из генератора 1400 гц и лампового вольтметра.

Измерение крутизны производится по методу Сергеева, который заключается в следующем (рис. 5).

На сетку 1 с делителя генератора подается напряжение раскачки U_c с частотой 1400 гц.

В анодную цепь испытуемой лампы включено сопротивление нагрузки $R_a = 445 \text{ ом}$.

Так как точка стабилизации находится между сопротивлением нагрузки и анодом, то лампа сохраняет статический режим, несмотря на наличие анодной нагрузки.

На основании изложенного можно с высокой степенью точности полагать:

$$U_a = U_c \cdot S \cdot R_a,$$

где U_c — напряжение раскачки,

S — крутизна характеристики,

R_a — сопротивление нагрузки,

U_a — переменное напряжение, выделяющееся на нагрузочном сопротивлении.

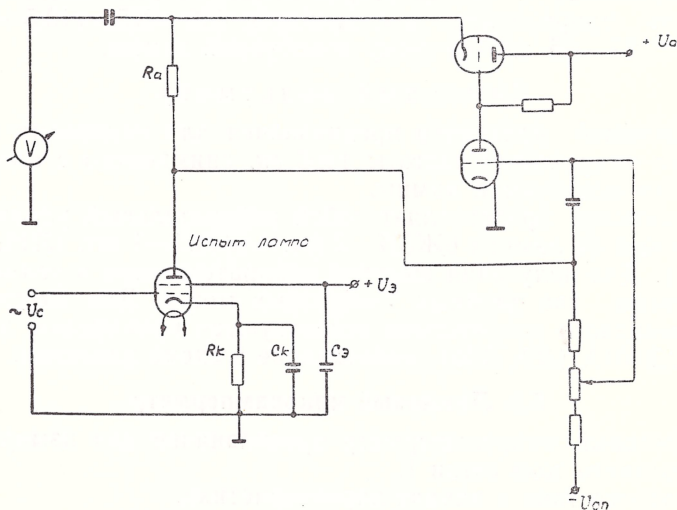


Рис. 5. Принцип измерения крутизны.

При условии, что $U_c = \text{const}$ и $R_a = \text{const}$,

$$U_a = k S,$$

где k — постоянный коэффициент, равный $k = R_a \cdot U_c$.

Напряжение U_a измеряется ламповым вольтметром крутизномера. Следовательно, показания измерительного прибо-

ра вольтметра пропорциональны значениям измеряемой крутизны.

Калибровка крутизомера производится подачей на вход лампового вольтметра напряжения 120 мв, снимаемого с делителя генератора через тумблер В5.

Такая система обеспечивает сохранение точности измерений независимо от изменения во времени чувствительности вольтметра или напряжения генератора.

Генератор 1400 гц

Генератор 1400 гц собран на лампе 6НЗП (Л15) по схеме РС—генератора с мостом Вина.

Регулировка выходного напряжения генератора осуществляется изменением глубины отрицательной обратной связи при помощи потенциометра R157.

Регулировка частоты в небольших пределах производится изменением сопротивления одного из плеч моста потенциометром R155.

Напряжение с катода второй половины Л15 подается на делитель напряжения, а с делителя 450—225—112,5—45—22,5—11,25—4,5 мв—на сетку испытуемой лампы.

Ламповый вольтметр

Ламповый вольтметр предназначен для измерения переменного напряжения частоты 1400 гц, снимаемого с анодной нагрузки испытуемой лампы.

Вольтметр представляет собой избирательный усилитель, собранный на лампах 6ЖЗП—2 шт. и 6НЗП—1 шт. (Л12, Л13 и Л14). Для получения высокой избирательности в усилителе применены два двойных Т-образных моста. Для выпрямления выходного напряжения используются кремниевые диоды типа 2Д401А (Д9, Д10), работающие в схеме удвоения.

5.3. Ламповый микроамперметр

Ламповый микроамперметр предназначен для измерения: обратного тока сетки 1, анодного тока в начале характеристики, тока утечки между электродами.

Пределы измерения: 0,75—3—15—30—150 мка. Ламповый микроамперметр собран на лампе 6НЗП (Л18) по балансной схеме, в которой стрелочный прибор подключается между катодами лампы (Л18).

Балансировка схемы, т. е. установка нуля прибора, производится потенциометром R123. Калибровка лампового микро-

амперметра, т. е. установка чувствительности, осуществляется потенциометром R125 при подаче стабилизированного напряжения 250 в на делитель R93, R102.

5.4. Коммутирующее устройство и испытательные карты

К коммутирующему устройству относятся все ламповые панели (19 шт.), блок штепсельного коммутатора со штепселями, переключатели В1 и В2, кнопки и выключатели.

Основным органом коммутации и управления является штепсельный коммутатор с набором испытательных карт, накладываемых на него.

Штепсели вставляются в отверстия на испытательной карте и, таким образом, обеспечивают безошибочное подключение ко всем электродам ламп требуемых испытательных напряжений и включение соответствующих шкал измерительного прибора.

Каждая испытательная карта составлена на один определенный тип лампы. На некоторые типы ламп имеется несколько испытательных карт.

На испытательных картах указан тип лампы, номер ламповой панели, номер испытательной карты, номер и год выпуска ЧТУ, по которому составлена карта.

В верхней части испытательной карты указаны режимы испытания согласно ЧТУ на лампу и шкалы измерительного прибора. В нижней части ее указаны нормы измеряемых параметров и шкалы. На картах указаны нормы критерия долговечности ламп (в том случае, если Л1-3 позволяет измерять параметры, являющиеся критерием долговечности). Нормы критерия долговечности обозначены знаком «*».

На ключевой карте надпись «ЦС₁» означает, что гнездо 28/II относится к цоколевке сетки 1.

На испытательных картах знак « ∇ » означает, что минимальное, номинальное или максимальное значения параметра ЧТУ (частными техническими условиями) на лампу не оговорены.

Например: $I_a = \nabla \div 5 \div 8$ ма, не оговорено минимальное значение тока анода.

6. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ИСПЫТАТЕЛЯ

Блок-схема испытателя приведена на рис. 6.

6.1. Блок питания обеспечивает подачу постоянных напряжений на анод, сетку 2, накал и сетку 1 испытуемой лампы, а также на крутизнамер и ламповый микроамперметр.

6.2. **Крутизнамер** (ламповый вольтметр и генератор) предназначен для измерения крутизны анодно-сеточной характеристики приемно-усилительных и маломощных генераторных ламп:

а) ламповый вольтметр предназначен для измерения переменного напряжения частоты 1400 гц, снимаемого с анодной нагрузки испытуемой лампы;

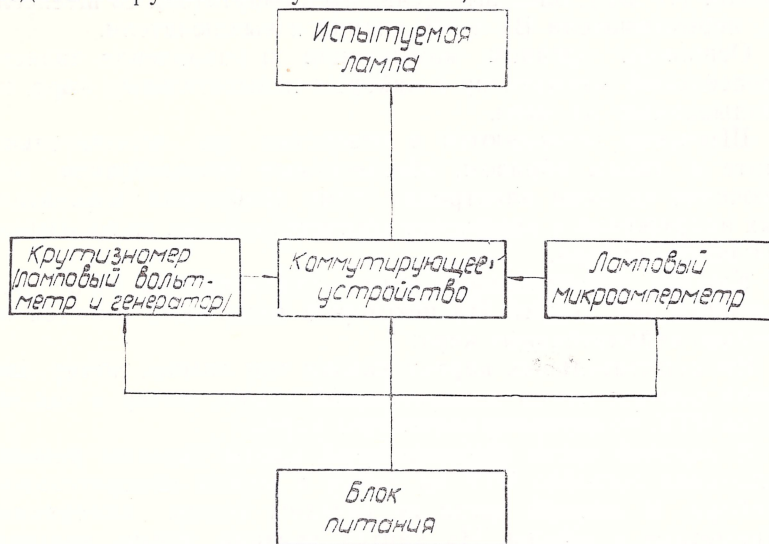


Рис. 6. Блок-схема Л1-3.

б) генератор вырабатывает синусоидальное напряжение частотой 1400 гц для подачи напряжения раскачки на сетку испытуемой лампы.

6.3. **Ламповый микроамперметр** предназначен для измерения обратного тока сетки 1, анодного тока в начале характеристики, тока утечки между электродами.

6.4. **Коммутирующее устройство** служит для подключения к электродам испытуемой лампы источников питания и электроизмерительной аппаратуры.

6.5. Испытатель ламп имеет широкий диапазон регулировки всех напряжений и многошкальные измерительные приборы, благодаря чему возможны измерения параметров ламп в самых разнообразных режимах и снятие статических характеристик.

Источниками напряжений анода, экранной сетки и сетки 1 служат обычные электронные стабилизаторы.

Предусмотрена возможность испытания ламп с фиксированным или автоматическим напряжением смещения на управляющей сетке.

Основным органом коммутации и управления является штепсельный коммутатор с набором испытательных карт, накладываемых на коммутатор.

Штепсели вставляются в отверстия на штепсельной карте и, таким образом, обеспечивают безошибочное подключение ко всем электродам требуемых испытательных напряжений и включение соответствующих шкал измерительного прибора.

Испытуемая лампа вставляется в одну из 19 панелей. Галетные переключатели В1 и В2, микроамперметр типа М24 со шкалой 150 мкА, а также система шунтов и добавочных сопротивлений обеспечивают возможность производить отсчет по соответствующим приборам величин токов и напряжений.

Для измерения крутизны анодно-сеточной характеристики ламп используется крутизомер с непосредственным отсчетом крутизны характеристики по прибору М24.

Шкала прибора градуируется непосредственно в единицах крутизны характеристики. Крутизна характеристики определяется как отношение переменной составляющей анодного тока к переменному напряжению управляющей сетки.

Переменная составляющая анодного тока вычисляется по падению переменного напряжения на известном анодном сопротивлении R_a , измеряемому ламповым вольтметром.

Для измерения малых токов (обратного тока сетки 1, анодного тока в начале характеристики, тока утечки между электродами) применена балансная схема лампового микроамперметра, напряжение на входе которого, соответствующее полному отклонению стрелки индикатора, равно 0,3 в.

7. УПАКОВКА

Прибор Л1-3, обернутый пергаментной бумагой, и ЗИП к нему, который находится в отдельном ящике, помещаются в укладочный ящик, окрашенный нитроэмалью защитного цвета. Транспортирование испытателя производится в укладочном ящике.

Если испытатель Л1-3 транспортируется не в контейнерах,

укладочный ящик упаковывается в транспортный упаковочный ящик.

Повторная упаковка прибора, предназначенного для дальнейшей транспортировки, производится так, как описано выше. При этом эксплуатационная документация должна быть вложена в ящик.

Укладочные ящики при загрузке и разгрузке на транспортные средства *не кантовать, не бросать*.

При транспортировании ящики должны быть надежно укреплены на транспортных средствах.

Транспортирование испытателей производится любым видом транспорта, при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.

8. УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

8.1. Меры безопасности

8.1.1. При работе с испытателем обслуживающий персонал должен выполнять общие правила работы с электрическими приборами.

8.1.2. К работе с испытателем допускаются лица, имеющие общую техническую подготовку и опыт работы с измерительной аппаратурой, а также умеющие своевременно и четко оказывать первую помощь пострадавшим от электрического тока.

8.1.3. Все допущенные к работе лица должны проходить ежегодно проверку знаний правил техники безопасности.

8.1.4. В процессе профилактических работ и ремонтов воспрещается:

- производить перемонтаж и смену деталей и ламп под напряжением;

- определять наличие напряжения в схеме «на ощупь» или «на искру»;

- оставлять без надзора прибор под напряжением;

- при обнаружении неисправности или после окончания работы необходимо обесточить испытатель, т. е. тумблер «сеть» — «вкл.» поставить в положение «сеть», а шнур питания вынуть из розетки;

- испытатель не включать без предварительного заземления.

8.1.5. Проверить наличие предохранителя и соответствие его номиналу.

Строго воспрещается применение каких-либо заменителей предохранителей.

8.2. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ

8.2.1. К работе с испытателем допускаются лица, ознакомленные с техническим описанием и настоящей инструкцией по эксплуатации.

8.2.2. Для работы с испытателем необходимо вынуть его из упаковочного ящика, снять крышку с передней панели испытателя, вынуть кабель питания и необходимые шнуры (для испытания ламп).

8.2.3. Ручки регулировки напряжений питания накала, сетки 1, сетки 2, сети и анода поставить в крайнее положение, вращая против часовой стрелки.

8.2.4. Переключатель «изоляция» (B1) поставить в положение «параметры», переключатель «параметры» (B2)—в положение «S».

8.2.5. Тумблеры B4 «МКА» и B5 «S» поставить в положение «измер.».

8.2.6. Перед включением испытателя необходимо установить держатель предохранителя соответственно напряжению сети. При питании испытателя от сети частотой 400 гц с напряжением 115 в устанавливается предохранитель на 5 а, а при питании от 220 в—на 4 а.

8.2.7. Проверить установку механического нуля электроизмерительного прибора.

8.2.8. После выполнения всех операций по подготовке испытателя к работе испытатель включить в сеть с помощью кабеля питания и тумблера (B3) «сеть». При этом должна загореться сигнальная лампочка.

8.2.9. Для лучшего охлаждения деталей испытателя рекомендуется работать с открытыми боковыми дверцами, при этом необходимо помнить, что расположенные внутри испытателя детали и узлы находятся под напряжением, в связи с чем необходимо соблюдать осторожность и правила техники безопасности.

8.2.10. Наложить испытательную карту, соответствующую испытываемому типу лампы, на штепсельный коммутатор и заполнить имеющиеся отверстия в карте при помощи штепселей.

Запрещается включать прибор при закоммутированной испытательной карте.

8.2.11. Дать прогреться испытателю 10—15 мин, после чего приступить к работе.

8.2.12. Ручкой «сеть» при нажатой кнопке «сеть» устано-

вить стрелку измерительного прибора на красную черту (деление «120»).

Примечание. В дальнейшем процессе работы необходимо периодически контролировать напряжение питания.

8.2.13. Произвести калибровку крутизномера, для этого: тумблер В5 «S» поставить в положение «калибр». Нажать кнопку «измерение» — КП1 и установить стрелку измерительного прибора на красную черту (деление «120») с помощью отвертки потенциометром R129, выведенным под шлиц (справа от тумблера В5).

По окончании калибровки тумблер В5 «S» поставить в положение «измерение». Переключатель «параметры» должен находиться в положении «S».

Примечание. При отсутствии калибровки провести проверку совпадения частоты генератора и избирательного вольтметра крутизномера по методике, описанной в разделе 11.

8.2.14. Произвести установку нуля и калибровку микроамперметра, для этого: переключатель «параметры» В2 перевести в положение «I_c». Тумблер В4 — «МКА» поставить в положение «измерение» и при нажатии кнопки КП1 «измерение» стрелку измерительного прибора поставить на нуль с помощью потенциометра R123, выведенного под шлиц (слева от тумблера В4). Если нуль нельзя выставить потенциометром R123, то произвести установку нуля потенциометром R122 «уст. 0» на панели крутизномера. Затем тумблер В4 «МКА» из положения «измерение» поставить в положение «калибр.» и при нажатой кнопке КП1 установить стрелку измерительного прибора на красную черту (деление «120») с помощью потенциометра R125, выведенного под шлиц (справа от тумблера В4).

Процесс калибровки и установки нуля для большей точности произвести 2—3 раза.

По окончании калибровки тумблер В4 «МКА» поставить в положение «измерение».

Внимание! Запрещается тумблер В4 «МКА» ставить в положение «калибр.» при вставленной испытуемой лампе. Калибровку крутизномера можно производить при вставленной лампе.

Примечание. Перед началом калибровки лампового микроамперметра выставить напряжение 250 в согласно п. 11.4.

8.3. Измерения

Перед измерением параметров ламп для стабилизации параметров необходимо выдержать испытываемую лампу в указанном на испытательной карте режиме: лампы прямого накала—3 мин, лампы косвенного накала—5 мин.

8.4. Проверка параметров триодов, тетродов, пентодов

После коммутации испытательной карты с помощью переключателя «параметры» и потенциометров « U_{c1} », «накал», « U_a » и « U_{c2} » в строго указанной последовательности, слева направо, устанавливаются значения напряжений, указанных на испытательной карте. Там же указаны и соответствующие шкалы прибора. Затем испытываемая лампа вставляется в панель, указанную на карте.

Измерения начинаются с определения тока утечки (короткого замыкания) между электродами (приложение 3). Для этой цели переключатель «параметры» переводится в положение «изоляция» и производятся измерения изоляции между сетками 1 и 2, сеткой 1 и катодом и между катодом и подогревателем путем установки переключателя В1 «изоляция» в соответствующее положение и нажатия кнопки «измерение». Измерение тока утечки между указанными электродами производится по шкале прибора 150 мка.

Если при нажатой кнопке «измерение» стрелка микроамперметра в установившемся режиме находится на нуле, то делать заключение об отсутствии короткого замыкания между электродами нельзя. Наличие к. з. определяется по скачку стрелки микроамперметра в момент вынимания штырька из гнезда или вставления штырька в гнездо 38/II (при $U_{кн} = 100$ в) или 39/II (при $U_{кн} = 250$ в). При отсутствии к. з. скачок стрелки не наблюдается—в этом случае измеряется ток утечки между электродами.

Для измерения других параметров испытываемой лампы переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры». Переводя переключатель «параметры» в положение « I_a », « I_{c2} », «S», « I_{c1} » и нажимая кнопку «измерение», производят отсчет по показанию стрелочного прибора значений указанных параметров (приложения 4, 5, 6).

Перед измерением крутизны для повышения точности измерения рекомендуется контролировать калибровку крутизномера.

Если во время измерений изменилось напряжение накала

(при отжатых кнопках «измерение» и «сеть»), то необходимо проверить установку сети нажатием кнопки «сеть». Проверка последующих ламп данного типа производится в том же порядке. Для каждой лампы дополнительно проверяется напряжение накала. Напряжения на других электродах лампы стабилизированы, и необходимость их проверки отпадает.

ВОСПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ КАКИЕ-ЛИБО ПЕРЕ-
КЛЮЧЕНИЯ ПРИ НАЖАТОЙ КНОПКЕ «ИЗМЕРЕНИЕ»!

Примечания. 1. Накал испытуемой лампы устанавливается при отжатых кнопках «сеть» и «измерение».

2. Напряжение накала необходимо устанавливать при вставленной и прогретой лампе. При снятой лампе напряжение накала не устанавливать.

При этом допустим выход стрелки за шкалу прибора (зашкаливание).

3. Перед началом измерений параметров ламп необходимо проверить установку красной риски нажатием кнопки «сеть».

4. Перед началом измерения I_{c1} необходимо проверить установку нуля и калибровку микроамперметра, как указано в п. 8.2.14.

8.5. Проверка параметров кенотронов

После коммутации испытательной карты переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», а переключатель «параметры» — в положение «I выпр.». Включается испытатель, вставляется испытуемая лампа, и при отжатых кнопках «сеть» и «измерение» устанавливается напряжение накала, значение которого указывается на испытательной карте. Затем нажимается кнопка «измерение» и по прибору производится отсчет значения выпрямленного тока (приложение 2).

При измерении выпрямленного тока запрещается ставить переключатель «изоляция» в положение «I ахв».

Измерения выпрямленного тока кенотронов должны производиться только при питании испытателя от сети частотой 50 гц.

8.6. Проверка параметров диодов

Перед измерением параметров диода переключатель «изоляция» ставится в положение «КН», переключатель «параметры» — в положение «изоляция».

Калибровка микроамперметра производится до наложения на штепсельный коммутатор испытательной карты испытуемого диода.

При этом необходимо заполнить отверстия 20/І, 26/І, 40/ІІ, 52/ІІ и произвести установку нуля и калибровку микроамперметра вышеуказанным способом.

Примечание. Если непосредственно перед испытанием диодов производилась калибровка микроамперметра при испытании любых других типов ламп (кроме кенотронов), то калибровку микроамперметра дополнительно производить не следует.

Накладывается карта, вставляется испытываемая лампа в соответствующую панель, устанавливается напряжение накала лампы, и при нажатой кнопке «измерение» по стрелочному прибору производится отсчет значения тока проводимости между катодом и подогревателем.

После прогрева лампы (только при подаче напряжения накала) приступают к измерению тока электронной эмиссии (тока анода).

Порядок измерения тока электронной эмиссии в тех случаях, когда вверху испытательной карты указано устанавливаемое напряжение анода U_a , а внизу—ток анода I_a , должен быть следующим:

переключатель «параметры» из положения «изоляция» переводится в положение « U_a », и при нажатой кнопке «измерение» ручкой U_a производится установка анодного напряжения, указанного на карте, после чего переключатель «параметры» ставится в положение « I_a ». Затем переводят переключатель «изоляция» из положения «КН» в положение «параметры», и при нажатой кнопке «измерение» по стрелочному прибору производят отсчет тока электронной эмиссии (тока анода), после чего переключатель «изоляция» снова ставится в положение «КН».

Длительность измерения при этом (т. е. время с момента перевода переключателя «изоляция» из положения «КН» в положение «параметры» до момента возвращения этого переключателя в положение «КН») не должна превышать 2 секунд.

Порядок измерения тока электронной эмиссии в тех случаях, когда вверху испытательной карты указан устанавливаемый ток эмиссии I_a , а внизу—напряжение анода U_a , должен быть следующим:

переключатель «параметры» из положения «изоляция» переводится в положение « I_a », а переключатель «изоляция» из положения «КН» переводится в положение «параметры». Затем при нажатой кнопке «измерение» ручкой « U_a » производится установка анодного тока (тока эмиссии), указанного на карте, после чего переключатель «параметры» из положения

«Iа» переводится в положение «Uа», и при нажатой кнопке «измерение» по стрелочному прибору отсчитывается значение анодного напряжения. Переключатель «изоляция» после этого снова ставится в положение «КН».

Длительность измерения при этом (т. е. время с момента перевода переключателя «изоляция» из положения «КН» в положение «параметры» до момента возвращения этого переключателя в положение «КН») не должна превышать 2 секунд.

8.7. Проверка газоразрядных стабилизаторов напряжения

После коммутации испытательной карты переключатель «изоляция» устанавливается в положение «параметры», переключатель «параметры» — в положение «Uа». При нажатии кнопки «измерение» потенциометром «Uа» плавно подается напряжение на лампу до момента ее зажигания. При этом по прибору фиксируется напряжение зажигания.

Затем переключатель «параметры» переводится в положение «Iа», и потенциометром «Uа» устанавливаются минимальное и максимальное значения тока. Пределы изменения тока указаны в испытательной карте. При крайних значениях токов переключатель «параметры» ставится в положение «Uа» и производится отсчет значения напряжения горения. Изменение напряжения стабилизации « ΔU » определяется как разность между напряжениями горения, измеренными при максимальном и минимальном значениях токов, причем из полученного значения необходимо вычесть один вольт.

Примечание. Вычитать один вольт необходимо в связи с падением напряжения на шунте миллиамперметра при максимальном значении тока испытываемого стабилизатора напряжения.

8.8. Проверка комбинированных ламп

Проверка комбинированных ламп (двойных диодов, двойных триодов, двойных диодов-триодов и т. д.) производится аналогично обычным лампам, но каждая часть отдельно. На каждую комбинированную лампу в испытателе Л1-3 имеются две-три карты.

8.9. Проверка специальных ламп

Прибор позволяет производить проверку по электрическим параметрам специальных ламп (маячковых и т. п.).

Проверка производится в порядке, описанном выше.

8.10. Измерение анодного тока в начале характеристики

Для измерения анодного тока в начале характеристики применяется имеющаяся в комплекте карт испытателя специальная карта; подготовка прибора и коммутация карты производится в описанном выше порядке. Переключатель «изоляция» ставится в положение «I ахв». Переключателем «параметры» и соответствующими потенциометрами « U_{C1} », « U_n », « U_a » и « U_{C2} » устанавливаются необходимые напряжения на электродах лампы.

Затем переключатель «параметры» переводится в положение «I ахв» и производится отсчет значения тока в начале характеристики, причем микроамперметр должен быть предварительно откалиброван, как описано в п. 8.2.14.

Если установить определенное значение «I ахв», указанное на карте (или в ЧТУ на лампу), то можно измерить запирающее напряжение сетки, переводя переключатель «параметры» в положение « U_{C1} ».

Если на карте рядом с цифрами измеряемого параметра в скобках стоит I_a , значит I ахв измеряется так же, как I_a , т. е. переключатель «параметры» ставится в положение «Iа».

8.11. Проверка новых ламп

Л1-3 позволяет измерять параметры ламп, не вошедших в перечень проверяемых ламп. Новые лампы по своей цоколевке, току и напряжению на электродах должны подходить под технические характеристики Л1-3.

Для проверки новой лампы необходимо составить для нее испытательную карту. Потребитель имеет право составлять карты сам, руководствуясь ЧТУ.

Зная цоколевку лампы, выбрать ламповую панель, на которой будет испытываться лампа.

По ЧТУ необходимо посмотреть режим, в котором лампа испытывается, и на заготовке для карты (наложив сверху ключевую) отметить отверстия, соответствующие шкалам измерительных приборов. На ключевой карте эти отверстия надо искать в группах: «Крутизнамер шкала (ma/v)», « U_a шкала (v)», «Микроамперметр шкала ($мка$)» и т. д.

Далее, зная цоколевку лампы, проследить по принципиальной схеме и отметить на заготовке номера отверстий, которые необходимо закоммутировать, чтобы развести напряжения на электроды (на ключевой карте эти отверстия надо искать в группах: «Цоколевка сетки 1», «Цоколевка катода» и отвер-

стие 36/II, «Цоколевка накала+», «Цоколевка накала—», «Цоколевка анода», «Цоколевка сетки 2»).

Далее необходимо отметить отверстия для подачи напряжений, как описано в разделе «Снятие характеристик ламп».

Если в ЧТУ на лампу проверка ее параметров предусмотрена при автосмещении на сетку 1, то фиксированное напряжение на сетку 1 не подается, а коммутируется гнездо 3/I, а также одно из отверстий в группе «Сопротивления автосмещения (омы)» в зависимости от величины сопротивления катодной нагрузки, указанной в ЧТУ, и гнездо 38/I.

При разработке карт для проверки I выпр. у женотронов необходимо закоммутировать цепь накала, катод и одну пару отверстий:

42/II, 54/II—(2×500 в);

41/II, 53/II—(2×400 в);

47/II, 59/II—(2×350 в);

для подачи переменного напряжения на аноды.

Составив карту и убедившись в ее правильности, приступить к испытанию лампы обычным образом.

Примечание. При составлении карты сопротивления и дроссели не должны быть в цепи накала.

8.12. Снятие характеристик ламп

Для снятия характеристик ламп необходимо пользоваться ключевой картой (карта № 1). На ключевой карте пробиты все 144 отверстия, имеющиеся в коммутаторе, с указанием номеров и назначения отверстий.

Все отверстия на коммутаторе разбиты на две группы: верхнюю, обозначенную римской цифрой I, и нижнюю, обозначенную цифрой II. Отверстия каждой группы обозначены арабскими цифрами от 1 до 72 включительно.

Всего коммутационных отверстий на коммутаторе 144 шт.

В дальнейшем будем обозначать номер каждого отверстия дробью, числитель которой показывает номер отверстия, знаменатель — номер группы. Так, отверстие 2/I обозначает второе отверстие верхней группы, отверстие 1/II—первое отверстие нижней группы и т. д.

Перед снятием характеристик ручки «накал», «Ус₁», «Уа» и «Ус₂» поставить в крайнее левое положение. Затем заполняются отверстия цоколевки испытуемой лампы, для чего необходимо наложить на испытательную карту, соответствующую испытуемому типу лампы, ключевую карту и на «просвет» оп-

ределить, какие номера отверстий на ключевой карте необходимо заполнить для цоколевки лампы. При отсутствии испытательной карты (для новых ламп), зная цоколевку лампы, проследить по принципиальной схеме номера отверстий, которые необходимо заполнить коммутационными штепселями для цоколевки испытуемой лампы.

Далее вставляется испытуемая лампа в соответствующую панель и набираются отверстия, соответствующие шкалам измерительных приборов, при этом необходимо помнить, что для подключения шкал напряжения накала 15 в, напряжения сетки первой 75 в, напряжения сетки второй 300 в и напряжения анода 300 в отверстия в коммутаторе не заполняются.

ВОСПРЕЩАЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО ЗАПОЛНЯТЬ ДВА
ОТВЕРСТИЯ В ШКАЛАХ ОДНОГО И ТОГО НАПРЯЖЕНИЯ,
ОДНОГО И ТОГО ЖЕ ТОКА И КРУТИЗНЫ.

Подача напряжений на испытуемую лампу начинается с накала, для чего, начиная с отверстия 22/II, которое соответствует минимальному напряжению накала, последовательно переставляют коммутационный штепсель в следующие отверстия до тех пор, пока ручками «накал», «грубо», «плавно» установится необходимое напряжение накала.

Для подключения измерительного прибора к источнику напряжения накала при питании нити накала постоянным током необходимо заполнить отверстия 69/II, 70/II, 66/II, 72/II, а при питании переменным током — отверстия 63/II, 64/II, 65/II, 71/II.

Далее подается напряжение смещения на сетку 1 испытуемой лампы, до —10 в заполнением отверстия 2/I, до —65 в заполнением отверстия 1/I, плавная регулировка напряжения смещения производится ручками «Ус₁» «—10», «—65».

При испытании всех типов ламп, кроме газоразрядных стабилизаторов напряжения, необходимо заполнить отверстие 12/II, при помощи чего закорачивается балластное сопротивление R56 в анодной цепи. При испытании газоразрядных стабилизаторов напряжения отверстие 12/II не заполняется.

Для подачи постоянного анодного напряжения на испытуемую лампу необходимо заполнить отверстия 25/I, 46/II, 58/II, при этом ручкой «Уа» напряжение анода плавно изменяется от 15 в до 140 в. Для анодных напряжений от 140 до 300 в

необходимо заполнить отверстия 26/I, 52/II, 40/II, плавная регулировка производится ручкой «Уа».

Для подачи низких анодных напряжений до $15 \div 20$ в (например, при снятии характеристик диодов) необходимо заполнить отверстия 5/II, 6/II, 11/II, 48/II, 60/II, 25/I.

Постоянное напряжение на вторую сетку испытываемой лампы подается путем заполнения отверстия 19/I, 46/II, 58/II при напряжениях сетки 2 от 10 до 140 в и 20/I, 52/II, 40/II—при напряжениях от 140 в до 300 в. Плавная регулировка напряжения второй сетки производится ручкой «Ус₂».

Если напряжение анода испытываемой лампы должно изменяться до значений более 140 в, а напряжение сетки второй—до значений менее или равных 140 в, то заполняются отверстия 19/I, 26/I, 40/II, 52/II. Если анодное напряжение испытываемой лампы должно изменяться до значений менее или равных 140 в, а напряжение сетки второй—до значений более 140 в, то заполняются отверстия 20/I, 25/I, 40/II, 52/II.

Во избежание коротких замыканий части витков силового трансформатора Тр, а также короткого замыкания газоразрядного стабилизатора напряжения Л7 (СГ15П-2) запрещается одновременно заполнять любые два или более отверстий внутри следующих групп:

- | | |
|------------------------|---------------|
| 1. 40/II, 46/II, 48/II | 3. 25/I, 26/I |
| 2. 52/II, 58/II, 60/II | 4. 19/I, 20/I |

Произведя все вышеуказанное и убедившись в правильности коммутации, снятие нужной характеристики испытываемой лампы производят обычным образом.

9. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Профилактические работы выполняются не реже одного раза в шесть месяцев независимо от того, хранился или эксплуатировался испытатель, а также по получению испытателя от завода-изготовителя или с базы.

Профилактические работы производятся в следующем порядке:

9.1. Произвести внешний осмотр испытателя, шнуров и ЗИПа на отсутствие механических повреждений и сохранность пломб.

9.2. Проверить комплектность испытателя на соответствие паспорту.

9.3. Проверить состояние и работоспособность органов регулировки на испытателе.

9.4. Продуть футляр через перфорацию испытателя воздухом.

9.5. Уложить испытатель и ЗИП в укладочный ящик.

9.6. Сделать отметку в паспорте о проведенных профилактических работах.

10. УКАЗАНИЯ ПО РЕМОНТУ

10.1. ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ЛАМП

Смена ламп электронных стабилизаторов напряжения Л1, Л2, Л4, Л8, Л9, Л16, Л17, кенотронов Л3, Л5, Л11, газоразрядных стабилизаторов напряжения Л6, Л7, Л10, как правило, не требует никаких дополнительных регулировок.

Иногда может потребоваться установка напряжения электронного стабилизатора питания цепей схемы (250 в). Для этого необходимо переключатель «изоляция» поставить в положение «параметры», а переключатель «параметры» — в положение «250» и при нажатой кнопке «измерение» при помощи потенциометра R169—250 в, выведенного под шлиц на панели стабилизаторов, установить по прибору напряжение, равное 250 в.

Шкала электроизмерительного прибора при этом составляет 300 в.

В этом случае, если не набрана испытательная карта, необходимо заполнить отверстия в штепсельном коммутаторе 20/I, 26/I, 40/II, 52/II.

При смене ламп лампового вольтметра крутизномера (Л12, Л13, Л14) необходимо проверить установку частоты лампового генератора, так как может оказаться несовпадение частоты генератора с частотой настройки избирательного вольтметра крутизномера.

При этом, в случае несовпадения частот, может потребоваться дополнительная подстройка частоты генератора. Проверка совпадения и подстройка частоты генератора производится согласно п. 11.12.

При смене лампы лампового микроамперметра Л18 производится дополнительная установка нуля потенциометром R122 «УСТ. 0», выведенным под шлиц на панели крутизномера. Для этого, если не набрана испытательная карта, необходимо заполнить в штепсельном коммутаторе отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II. Затем переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры» — в положение

«Ic₁», а тумблер В4—«МКА» ставится в положение «измерение», потенциометр R123—«измерение», выведенный под шлиц на лицевой панели, ставится примерно в среднее положение; далее при нажатой кнопке «измерение» производится установка нуля микроамперметра при помощи потенциометра R122—«УСТ. 0», выведенного под шлиц на панели крутизномера.

Лампу 6НЗП (Л18) ставить с асимметрией по току анода в пределах

$$0,7 \leq \frac{I_a \text{ 2-го триода}}{I_a \text{ 1-го триода}} \leq 1,3.$$

На этом дополнительная установка нуля заканчивается; дальнейшая установка нуля во время эксплуатации производится обычным способом, как описано ранее.

При смене лампы лампового генератора Л15 необходимо установить нужную частоту и амплитуду генератора.

Для этого, если не набрана испытательная карта, необходимо заполнить в штепсельном коммутаторе отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II. Затем переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры» ставится в положение «S», а тумблер В5—«S» ставится в положение «калибровка». Потенциометр калибровки крутизномера R129—«калибровка» ставится в крайнее левое положение. Вращением в небольших пределах ручек потенциометров R155—«частота» и R157—«амплитуда», выведенных под шлиц на панели крутизномера, добиваются максимума показаний стрелочного прибора, причем величина показаний при этом должна составлять примерно 70—80 делений шкалы, выходное напряжение генератора при этом должно быть равно 450 мв. На этом установка амплитуды и частоты заканчивается, дальнейшая калибровка крутизномера производится обычным способом, как описано ранее.

10.2. Порядок устранения неисправностей

10.2.1. При выявлении неисправности рекомендуется:

Проверить надежность крепления всех деталей, отсутствие пыли и коррозии внутри испытателя, убедиться в исправности действия всех переключателей и тумблеров.

Проверить затяжку винтовых соединений и при необходимости затянуть.

Осмотреть состояние электрического монтажа, качество паяк и надежность электрических контактов. При необходимости промыть винты и контакты спиртом и пропаять ненадежные пайки.

10.2.2. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
Прибор не включает-ся (сигнальная лампа не горит)	Сгорел предохра-нитель Обрыв или плохой контакт в шнуре пита-ния	Сменить предо-хранитель Проверить шнур питания
Отсутствуют напря-жения U_a , U_{c2} , 250 в	Неисправен кенот-рон ЛЗ-5Ц4М	Сменить кенотрон ЛЗ-5Ц4М
Отсутствует напряже-ние U_a , остальные на-пряжения U_{c2} , 250 в плавно регулируются	Неисправны лампы Л1, Л2-6П1П или Л4-6ЖЗП	Заменить лампы
	Неисправна цепь вольтметра U_a	Прозвонить цепь вольтметра U_a
	Вышел из строя один из элементов це-пи вольтметра	Заменить вышед-ший из строя эле-мент
Анодное напряжение очень большое и не ре-гулируется	Неисправна лампа Л4-6ЖЗП	Сменить лампу
Отсутствует напряже-ние U_{c2} , остальные на-пряжения U_a и 250 в плавно регулируются	Неисправны лампы Л8-6П1П или Л9 6ЖЗП	Сменить лампы
	Неисправна цепь вольтметра U_{c2}	Прозвонить цепь вольтметра U_{c2}
	Сгорел резистор R110	Заменить резистор R110
Напряжение U_{c2} очень большое и не регули-руется	Неисправна лампа Л9-6ЖЗП	Сменить лампу
Отсутствует напряже-ние 250 в, остальные напряжения U_a , U_{c2} плавно регулируются, не работает крутизнамер	Сгорел резистор R167	Заменить резистор R167
	Неисправны лампы Л16-6П1П или Л17-6ЖЗП	Сменить лампы

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
Прибор в положении 250 в зашкаливает, напряжение не регулируется. Крутизномер не калибруется (нельзя установить на красную черту)	Неисправна лампа Л117-6ЖЗП	Сменить лампу
Крутизномер не калибруется (стрелка прибора не устанавливается на красную черту), напряжение 250 в устанавливается	Не работает генератор, неисправна лампа Л115-6НЗП	Сменить лампу
	Обрыв в делителе генератора	Сменить делитель генератора
	Неисправен ламповый вольтметр, неисправны лампы Л112, Л114-6ЖЗП или Л113-6НЗП	Сменить лампы
Микроамперметр не калибруется и не устанавливается на нуль	Неисправны лампы Л111-6Ц4П или Л118-6НЗП	Сменить лампы
	Сгорел резистор R119 или потенциометр R123	Заменить резистор R119 или потенциометр R123
Микроамперметр устанавливается на нуль и калибруется, но при измерении на микроамперметре стрелка прибора не отклоняется	Обрыв в делителе микроамперметра	Сменить делитель микроамперметра R93 ÷ R99

10.2.3. После устранения неисправностей необходимо в случае несоответствия каких-либо параметров испытателя произвести необходимую подстройку. Если подстройка не обеспечивает получение нужных характеристик прибора, то необходимо проверить работоспособность его по картам напряжений и сопротивлений (см. приложения 7, 8, 9, 10), после чего вновь произвести подстройку.

10.2.4. В зависимости от характера неисправности рекомендуется произвести контроль нормальной работы по разделу 11 настоящей инструкции.

11. УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕРКЕ

11.1 Методика проверки шкал электроизмерительных приборов испытателя. Перед проверкой шкал измерительных приборов испытателя необходимо включить испытатель в сеть, в штепсельном коммутаторе заполнить отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II, ручкой «сеть» при нажатой кнопке «сеть» установить стрелку индикаторного прибора на красную черту и открыть боковые дверцы. После 15—20-минутного прогрева испытателя его раскоммутируют и приступают к проверке шкал измерительных приборов.

11.2. Проверка шкал прибора для измерения анодного напряжения «Уа». Для проверки шкал «Уа» в качестве источника питания используется электронный стабилизированный выпрямитель для питания анодной цепи испытуемой лампы, поэтому внешний источник питания не требуется.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается плюсовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к гнезду 12/II штепсельного коммутатора, а минусовым зажимом — к клемме «земля» испытателя. Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры» — в положение «Уа». Проверка начинается со шкалы «Уа» 15 в. Для этого необходимо в штепсельном коммутаторе заполнить отверстия 5/II, 6/II, 11/II, 25/I, 20/I, 48/II, 60/II, 8/II.

Далее ручкой «Уа» плавно изменяют анодное напряжение и при нажатой кнопке «измерение» снимают показания с образцового прибора и прибора испытателя обычным порядком.

Цена одного деления прибора испытателя при этом составляет 0,2 в.

Для проверки шкалы «Уа» 75 в необходимо заполнить отверстия 25/I, 20/I, 40/II, 52/II, 9/II, для проверки шкалы 150 в вместо отверстия 9/II заполняется отверстие 10/II.

Цена одного деления измерительного прибора испытателя составляет: на шкале 75 в — 1 в, на шкале 150 в — 2 в.

Для проверки первой половины шкалы «Уа» — 300 в заполняются отверстия 25/I, 20/I, 40/II, 52/II; для проверки второй половины шкалы вместо отверстия 25/I заполняется отверстие 26/I. Цена деления прибора при этом составляет 4 в.

11.3. Проверка шкал прибора для измерения напряжения

сетки второй «Ус₂». Проверка шкал «Ус₂» также не требует внешнего источника питания, так как для этого используется электронный стабилизированный выпрямитель питания сетки 2 испытываемой лампы.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается плюсовым зажимом к выходу электронного стабилизатора сетки 2(R111), а минусовым зажимом—к клемме «земля» испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «Ус₂». Плавное изменение напряжения производится ручкой «Ус₂». Для проверки шкалы «Ус₂» 75 в необходимо заполнить отверстия 18/II, 26/I, 19/I, 40/II, 52/II, 23/II, для проверки шкалы 150 в вместо отверстия 23/II заполняется отверстие 24/II.

Для проверки первой половины шкалы «Ус₂» 300 в заполняются отверстия 26/I, 19/I, 40/II, 52/II, 18/II, для второй половины шкалы вместо отверстия 19/I заполняется отверстие 20/I.

11.4. Проверка шкалы прибора для измерения напряжения питания цепей схемы испытателя. Шкала напряжения питания цепей схемы испытателя составляет 300 в. Проверка этой шкалы не требует внешнего источника питания, так как для этой цели используется электронный стабилизированный выпрямитель питания цепей схемы.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается плюсовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к гнезду 39/II, а минусовым зажимом—к клемме «земля» испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «250».

Заполняются отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II. Плавная регулировка напряжения производится потенциометром R169—«250 в», выведенным под шлиц на панели стабилизаторов. Проверке подлежит только вторая половина шкалы.

11.5. Проверка шкал прибора для измерения напряжения сетки 1 «Ус₁». Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается минусовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к гнезду 43/I, а плюсовым зажимом — к клемме «земля» испытателя. Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», а переключатель «параметры»—в положение «Ус₁».

Необходимо заполнить следующие отверстия штепсельного коммутатора: 20/I, 26/I, 40/II, 52/II, а также

для шкалы 1,5 в	отверстия	15/I, 2/I
» 3 в	»	16/I, 2/I
» 7,5 в	»	17/I, 2/I
» 15 в	»	18/I, 1/I
» 30 в	»	13/II, 1/I
» 75 в	»	1/I

Цена одного деления прибора испытателя составляет:

для шкалы 1,5 в	—0,02 в
» 3 в	—0,04 в
» 7,5 в	—0,1 в
» 15 в	—0,2 в
» 30 в	—0,4 в
» 75 в	—1 в

11.6. Проверка шкал прибора для измерения напряжения накала «Ун». Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается плюсовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к клемме «земля», а минусовым зажимом—к гнезду 55/I штепсельного коммутатора. Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», а переключатель «параметры»—в положение «Ус₁».

При проверке шкал «Ун» кнопку «измерение» нажимать не надо, так как напряжение накала измеряется при отжатых кнопках.

Необходимо заполнить в штепсельном коммутаторе отверстия 65/II, 72/II, а для подключения шкал следующие отверстия:

для шкалы 3 в	отверстия	13/I, 2/I, 47/I
» 7,5 в	»	14/I, 2/I, 47/I
» 15 в	»	1/I, 47/I

Изменяя величину напряжения потенциометром «Ус₁» «—10» при проверке шкал 3 в и 7,5 в и «Ус₁» «—65» при проверке шкал 15 в, снимать показания с образцового прибора и прибора испытателя.

11.7. Проверка шкал прибора для измерения тока анода «Ja». Проверка шкал «Ja» не требует внешнего источника питания (кроме шкалы 150 ма для точек выше 100 ма), так как для этого используется электронный стабилизированный выпрямитель для питания анодной цепи испытуемой лампы.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5), соединенный последовательно с внешним сопротивлением нагрузки, подключается плюсовым зажимом к гнезду 67/I штепсельного коммутатора, а минусовым зажимом—к клемме «земля» испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение

«параметры» переключатель «параметры» в положение «Iа».

Далее на штепсельном коммутаторе заполняются отверстия 12/II, 25/I, 20/I, 48/II, 60/II, 5/II, 6/II, 11/II, а для подключения шкал следующие отверстия:

для шкалы 1,5 ма	отверстие 27/I
» 3 ма	» 28/I
» 7,5 ма	» 29/I
» 15 ма	» 30/I
» 30 ма	» 25/II
» 75 ма	» 26/II
» 150 ма	» 27/II

Цена одного деления прибора испытателя составляет:

для шкалы 1,5 ма	— 0,02 ма
» 3 ма	— 0,04 ма
» 7,5 ма	— 0,1 ма
» 15 ма	— 0,2 ма
» 30 ма	— 0,4 ма
» 75 ма	— 1 ма
» 150 ма	— 2 ма

Внешние сопротивления нагрузки должны иметь примерно следующие значения:

для шкалы 1,5 ма	— 15 ком, 0,1 вт
» 3 ма	— 3 ком, 0,1 вт
» 7,5 ма	— 3 ком, 0,25 вт
» 15 ма	— 1,5 ком, 0,5 вт
» 30 ма	— 750 ом, 1 вт
» 75 ма	— 300 ом, 2 вт
» 150 ма	— 150 ом, 4 вт

Проверку шкал производят следующим образом: плавным вращением ручки «Uа» устанавливают анодный ток и при нажатой кнопке «измерение» снимают показания с измерительных приборов обычным порядком.

11.8. Проверка шкал прибора для измерения тока сетки 2«Jc₂». Для проверки шкал «Jc₂» используется электронный стабилизированный выпрямитель питания сетки 2 испытательной лампы.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5), соединенный последовательно с внешним сопротивлением нагрузки, подключается плюсовым зажимом к гнезду 61/I штепсельного коммутатора, а минусовым зажимом — к клемме «земля» испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», а переключатель «параметры» — в положение «Jc₂».

На штепсельном коммутаторе необходимо заполнить отверстия 19/I, 26/I, 40/II, 52/II, а для подключения шкал следующие отверстия:

для шкалы	0,75 ма	отверстие	14/II
»	1,5 ма	»	15/II
»	3 ма	»	16/II
»	7,5 ма	»	17/II
»	15 ма	»	18/II

Цена одного деления прибора испытателя на шкале 0,75 ма составляет 0,01 ма, на остальных шкалах—как указано в пункте 11.7.

Внешние сопротивления нагрузки должны иметь примерно следующие значения:

для шкалы	0,75 ма—150 ком, 0,1 вт
»	1,5 ма—75 ком, 0,25 вт
»	3 ма—40 ком, 0,5 вт
»	7,5 ма—15 ком, 1 вт
»	15 ма—7,5 ком, 2 вт

Установка тока J_{c2} производится ручкой «Ус₂».

11.9. Проверка шкал прибора для измерения выпрямленного тока «J выпр.». Для проверки шкал «J выпр.» необходимо миллиамперметр кл. 0,5 подключить плюсовым зажимом к гнезду 55/II, а минусовым—к гнезду 42/I испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «J выпр.».

На штепсельном коммутаторе заполняются отверстия 42/I, 55/II, 57/II, 69/II, 70/II, 7/I—для шкалы «J выпр.» 150 ма, а для 300 ма—отверстие 8/I, а также одно из 24/I, 19/II, 20/II или 21/II по необходимости для каждой шкалы.

Изменяя величину тока ручками «накал»—«грубо» и «плавно», при нажатии кнопки «измерение» снимаются показания с образцового прибора и прибора испытателя.

11.10. Проверка шкал прибора для измерения тока сетки 1«Jc₁». Для проверки шкал «Jc₁» используется стабилизированный выпрямитель напряжения сетки 1, поэтому внешний источник не требуется. Образцовый прибор класса 1,0, последовательно соединенный с внешним нагрузочным сопротивлением, включается минусовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к гнезду 43/I, а плюсовым зажимом—к клемме «земля» испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «Jc₁».

Перед проверкой шкал «Jc₁» необходимо произвести уста-

новку нуля и калибровку лампового микроамперметра, как описано в разделе 8.

На штепсельном коммутаторе заполняются отверстия 2/I, 20/I, 26/I, 40/II, 52/II, а для подключения шкал следующие отверстия:

для шкалы 0,75 мка	отверстие 9/I
» 3 мка	» 10/I
» 15 мка	» 11/I
» 30 мка	» 12/I
» 150 мка	» 7/II

Цена одного деления прибора испытателя составляет:

для шкалы 0,75 мка—0,01 мка
» 3 мка—0,04 мка
» 15 мка—0,2 мка
» 30 мка—0,4 мка
» 150 мка—2,0 мка

Внешние сопротивления нагрузки должны иметь примерно следующие значения:

для шкалы 0,75 мка—10 Мом, 0,1 вт
» 3 мка—3 Мом, 0,1 вт
» 15 мка—0,68 Мом, 0,1 вт
» 30 мка—300 ком, 0,1 вт
» 150 мка—68 ком, 0,1 вт

Установка тока J_{c1} производится ручкой « U_{c1} » «—10».

11.11. Проверка точности измерения лампового вольтметра крутизномера. Проверка точности измерения лампового вольтметра крутизномера производится с помощью милливольтметра звуковых частот класса 1,0 и звукового генератора (например ЗГ-10), причем необходимо вынуть лампу лампового генератора Л15 (6НЗП).

Милливольтметр, а также звуковой генератор подключаются одним из выходных зажимов при помощи коммутационного штепселя к гнезду 6/I штепсельного коммутатора, а другим—к клемме «земля» испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «S». Тумблер В5—«S» ставится в положение «калибр». Заполняются отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II на штепсельном коммутаторе.

На звуковом генераторе устанавливается частота, равная 1400 гц при напряжении 120 мв (устанавливается по внешнему вольтметру). Вращением ручки настройки звукового генератора, при нажатой кнопке «измерение», добиваются макси-

му показания стрелочного прибора испытателя. Далее с помощью потенциометра R129—«калибр.» стрелка измерительного прибора испытателя ставится на красную черту (деление «120»).

Не изменяя частоты звукового генератора, изменяют выходное напряжение его, и при нажатой кнопке «измерение» снимают показания с измерительных приборов обычным порядком.

11.12. Проверка настройки генератора. Для проверки совпадения частоты генератора с частотой настройки избирательного вольтметра крутизномера необходимо заполнить в штепсельном коммутаторе отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II. Затем переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры» ставится в положение «S», а тумблер В5—«S» ставится в положение «калибр».

При нажатой кнопке «измерение» вращением в небольших пределах вправо и влево ручки потенциометра R155—«частота», выведенного под шлиц на панели крутизномера, добиваются максимума показаний стрелочного прибора, причем выходное напряжение генератора, измеренное между гнездом 4/I и клеммой «земля» ламповым вольтметром, должно быть равно 450 мв, которое устанавливается потенциометром R157—«амплитуда».

12. ХРАНЕНИЕ

Для того, чтобы испытатель работал надежно, нужно по возможности лучше защищать его от пыли и влаги. При длительной эксплуатации следует проводить периодически внешний осмотр монтажа. Удаление пыли производить продуванием или протиранием чистой мягкой тряпкой.

Испытатели могут храниться без упаковки на стеллажах или столах в закрытом вентилируемом помещении при температуре от +10 до +40°C при относительной влажности воздуха, не превышающей 80%, и при отсутствии в воздухе паров кислот и химических веществ.

Хранение в условиях пониженных или повышенных температур, в условиях повышенной влажности производится только в укладочном ящике.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ РАДИОЛАМП, ПОДЛЕЖАЩИХ ИСПЫТАНИЮ НА ИСПЫТАТЕЛЕ Л1-3

1. В режимах ЧТУ (частных технических условий):

№ п/п	Тип лампы	№ карты	№ п/п	Тип лампы	№ карты
Диоды					
1	2Д1С	Д-1	19	6С7Б	С-20
2	4Д5С	Д-2	20	6С7Б-В	С-18
3	6Д3Д	Д-3	21	6С8С	С-21
4	6Д4Ж	Д-13			С-22
5	6Д6А	Д-4	22	6С9Д	С-35
6	2Х1Л	Д-5			С-36
		Д-6	23	6С26Б-К	С-33
7	6Х6С	Д-9	24	6С27Б-К	С-34
		Д-10	25	12С3С	С-38
8	12Х3С	Д-11			С-39
		Д-12			
Триоды			Двойные триоды		
9	6С1Ж	С-4	26	1Н3С	Н-36
		С-5			Н-37
10	6С1П	С-6	27	6Н1П	Н-1
		С-7			Н-2
11	6С2П	С-8			Н-3
		С-9	28	6Н1П-В	Н-3
		С-10			Н-28
12	6С2С	С-41			Н-29
		С-42	29	6Н1П-ВИ	Н-55
13	6С3П	С-12			Н-56
		С-13	30	6Н1П-Е	Н-33
14	6С4П	С-14			Н-34
		С-15	31	6Н2П	Н-35
15	6С4С	С-16			Н-4
16	6С5Д	С-17			Н-5
17	6С6Б	С-19	32	6Н2П-Е	Н-6
18	6С6Б-В	С-23			Н-65
		С-24			Н-66
					Н-67

№ п/п	Тип лампы	№ карты
33	6НЗП	Н-7
34	6НЗП-Е	Н-8 Н-76 Н-77 Н-78 Н-79
35	6Н5П	Н-9
36	6Н7С	Н-10 Н-74 Н-75
37	6Н8С	Н-14 Н-15 Н-16
38	6Н9С	Н-17 Н-18 Н-19
39	6Н27П	Н-68 Н-69 Н-70 Н-71 Н-72 Н-73
40	6Н6П	Н-11 Н-12
41	6Н2П-В	Н-4, Н-5 Н-6
Выходные пентоды и лучевые тетроды		
42	1П4Б	П-33
43	1П22Б	П-27
44	1П24Б	П-32
45	2П1П	П-2
46	2П5Б	П-5
47	2П29Л	П-3 П-4
48	4П1Л	П-21 П-22
49	6П1П	П-7
50	6П1П-В	П-18
51	6П3С	П-8 П-9
52	6П6С	П-10
53	6П7С	П-11

№ п/п	Тип лампы	№ карты
54	6П9	П-13 П-14
55	6П14П	П-15
56	6П15П	П-16 П-17
57	6П23П	П-42
58	6Э5П	П-43 П-44
59	6Э5П-И	П-45 П-46
60	13П1С	П-19 П-20
61	1515	П-39
62	1П2Б	П-1
63	1П3Б	П-41
Пентоды с удлинённой характеристикой		
64	6К1Б-В	К-16
65	6К1Ж	К-3
66	6К1П	К-4
67	6К3	К-5
68	6К4	К-1 К-2 К-7 К-8
69	6К4П	К-18
70	6К4П-В	К-19
71	6К4П-Е	К-18 К-19
72	6К7	К-15
73	12К4	К-20 К-21
74	6К1Б	К-13 К-14
75	1К2П	К-11 К-12
Пентоды с короткой характеристикой		
76	1Ж24Б	Ж-37 Ж-38
77	2Ж27Л	Ж-5 Ж-36
78	4Ж1Л	Ж-6 Ж-7

№ п/п	Тип лампы	№ карты
79	6Ж1Б	Ж-8
80	6Ж1Ж	Ж-11
		Ж-12
81	6Ж1П	Ж-15
		Ж-14
		Ж-13
82	6Ж1П-Е	Ж-60
		Ж-14
		Ж-13
83	6Ж2Б	Ж-9
84	6Ж2Б-В	Ж-10
85	6Ж2П	Ж-16
		Ж-17
		Ж-18
86	6Ж2П-В	Ж-58
		Ж-59
87	6Ж3	Ж-62
		Ж-63
88	6Ж3П	Ж-19
		Ж-20
89	6Ж4	Ж-23
		Ж-24
90	6Ж4П	Ж-21
		Ж-25
		Ж-26
91	6Ж5Б	Ж-50
92	6Ж5Б-В	Ж-56
93	6Ж5П	Ж-27
94	6Ж7	Ж-30
		Ж-31
95	6Ж8	Ж-32
		Ж-33
96	6Ж9П	Ж-34
		Ж-35
97	6Ж10Б	Ж-51
98	6Ж10Б-В	Ж-57
99	6Ж11П	Ж-47
		Ж-48
100	6Ж11П-Е	Ж-47
		Ж-48
101	6Ж32П	Ж-61
102	10Ж1Л	Ж-41
		Ж-42
103	10Ж3Л	Ж-41
		Ж-42
104	12Ж1Л	Ж-43
		Ж-44

№ п/п	Тип лампы	№ карты
105	12Ж3Л	Ж-43
		Ж-44
106	12Ж8	Ж-45
		Ж-46
107	1Ж17Б	Ж-1
		Ж-2
108	1Ж18Б	Ж-28
		Ж-29

Комбинированные лампы

109	6Г1	Б-7
		Б-8
		Б-9
110	6Г2	Б-10
		Б-11
		Б-12
111	6Г7	Б-13
		Б-14
		Б-15
112	6Ф1П	Б-28
		Б-29
113	6Ф3П	Б-30
114	6Ф6С	Б-27
115	12Г1	Б-18
		Б-19
		Б-20
116	12Г2	Б-21
		Б-22
		Б-23
117	1Б2П	Б-24
		Б-25
118	6Б8	Б-4
		Б-5
		Б-6

Частотно-преобразовательные лампы

119	6А2П	А-2
120	6А7	А-3
121	6Л7	А-7
122	1А1П	А-1
123	1А2П	А-8

Стабилитроны

124	СГ1П	СТ-1
125	СГ2П	СТ-2
126	СГ2С	СТ-3

№ п/п	Тип лампы	№ карты
127	СГЗС	СТ-4
128	СГ4С	СТ-5
129	СГ5Б	СТ-6
130	СГ201С	СТ-9
131	СГ202Б	СТ-7
Кенотроны		
132	1Ц1С	Ц-13
133	1Ц7С	Ц-11
134	1Ц11П	Ц-10
135	2Ц2С	Ц-12
136	3Ц16С	Ц-14
137	5Ц12П	Ц-9

№ п/п	Тип лампы	№ карты
Генераторные лампы		
138	ГУ-15	Г-3
		Г-4
139	ГУ-32	Г-7
		Г-8
140	Г-1625	Г-10
Разные		
141	6Е1П	Р-2
142	6Е5С	Р-1

Всего в режимах ЧТУ проверяется 142 лампы на 231 карте.

2. В режимах, не соответствующих ЧТУ:

а) в режимах ЧТУ, за исключением контроля напряжения накала, который осуществляется косвенным методом:

1) двойные триоды 6Н13С—карты Н-23 и Н-24, 6Н5С—карты Н-20, Н-21 и Н-22;

2) выходной пентод 6П13С—карты П-28 и П-29;

3) генераторные лампы ГУ-29—карты Г-5 и Г-6, ГИ-30—карты Г-1 и Г-2;

4) кенотроны 4Ц6С—карта Ц-1, 4Ц14С—карта Д-14, 6Ц13П—карта Ц-7;

5) триод 2С4С—карта С-2;

6) в режимах ЧТУ, за исключением контроля фазовых напряжений, который осуществляется косвенным методом; емкости, шунтирующей нагрузочные сопротивления: кенотроны 6Ц4П—карта Ц-5; 6Ц4П-В—карта Ц-5, 6Ц5С—карта Ц-6;

в) в режимах, не соответствующих ЧТУ, из-за напряжения накала и фазовых напряжений, контроль которых осуществляется косвенным методом: кенотроны 5Ц3С—карта Ц-2, 5Ц4М—карта Ц-3, 5Ц4С—карта Ц-4;

г) в режимах ЧТУ, за исключением напряжения автоматического смещения: двойные триоды 6Н16Б—карты Н-42 и Н-43; 6Н16Б-В—карты Н-42 и Н-43; 6Н17Б—карты Н-44, Н-45, Н-46 и Н-47; 6Н17Б-В—карты Н-44, Н-45, Н-46 и Н-47; 6Н18Б—карты Н-57 и Н-58; 6Н21Б—карты Н-52, Н-53 и Н-54; 6Н3П-И—карты Н-62, Н-63 и Н-64; 6Н14П—карты

Н-38, Н-39, Н-40 и Н-41; триод 6С19П—карта С-32, пентоды 6П18П—карта П-30; 6Ж38П—карты Ж-39 и Ж-40;

д) в режимах ЧТУ, за исключением напряжения на сетке четвертой: частотно-преобразовательная лампа 6А8—карта А-4;

е) в режимах ЧТУ, за исключением сопротивления в цепи стабилизатора: стабилитроны СГ15П—карта СТ-8; СГ15П-2—карта СТ-10;

ж) в режимах ЧТУ, за исключением несоответствия напряжения нить накала-катод: диоды 6Х2П—карты Д-7 и Д-8; 6Х2П-В—карты Д-7 и Д-8; 6Х7Б—карты Д-15 и Д-16; выходные пентоды 6П14П-В—карта П-6; 6П15П-В—карты П-34 и П-35; 6П25Б—карта П-36; 10П12С—карта П-31; тетрод 6Э6П-Е—карты П-37 и П-38; высокочастотные пентоды 6Ж10П—карты Ж-52, Ж-53; 6Ж9П-Е—карты Ж-3 и Ж-4; 6Ж23П—карты Ж-54 и Ж-55; генераторная лампа ГУ-50—карта Г-9; триод 6С2Б—карта С-40; двойной триод 6Н6П-И—карты Н-59, Н-60 и Н-61;

з) в режимах ЧТУ, за исключением неполной подачи напряжений, которые подаются только на проверяемую часть лампы: комбинированная лампа 6И1П—карты А-5 и А-6; двойной триод 6Н12С—карты Н-48, Н-49, Н-50 и Н-51;

и) в режимах ЧТУ, за исключением емкости, шунтирующей сопротивление автоматического смещения: триод 6С15П—карты С-29 и С-30; двойной триод 6Н15П—карты Н-25, Н-26 и Н-27.

Всего в режимах, не соответствующих ЧТУ, проверяется 47 ламп на 78 картах.

Измерение выпрямленного тока кенотронов производить только при питании испытателя от сети частотой 50 гц.

Примечание. Если на карте рядом с номером ЧТУ стоит знак „□“, это значит, что параметры ламп проверяются не в режимах ЧТУ и являются приближенными.

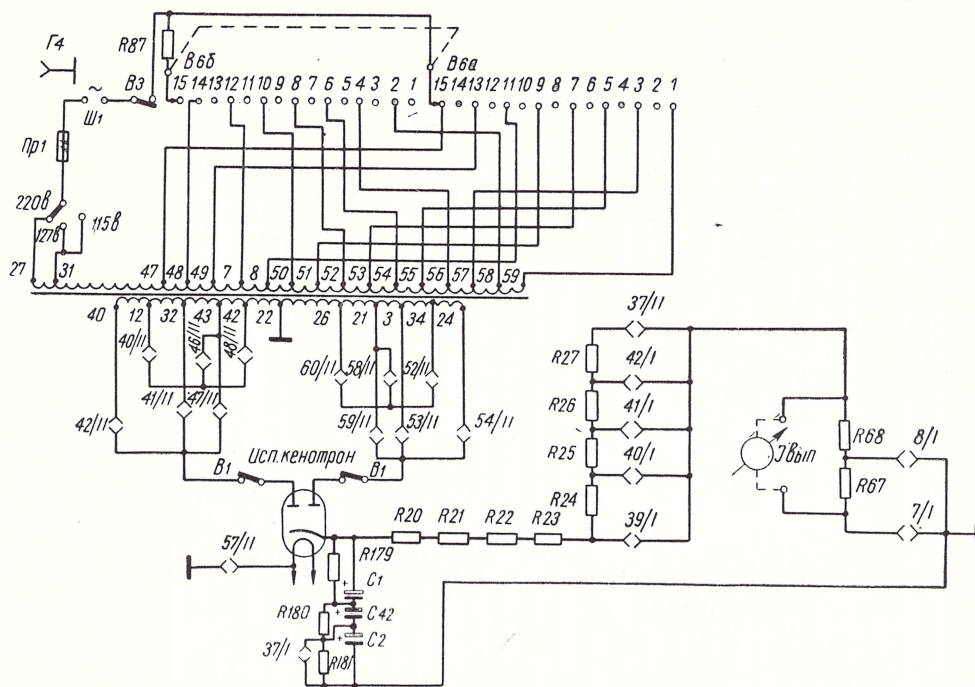


Схема измерения выпрямленного тока.

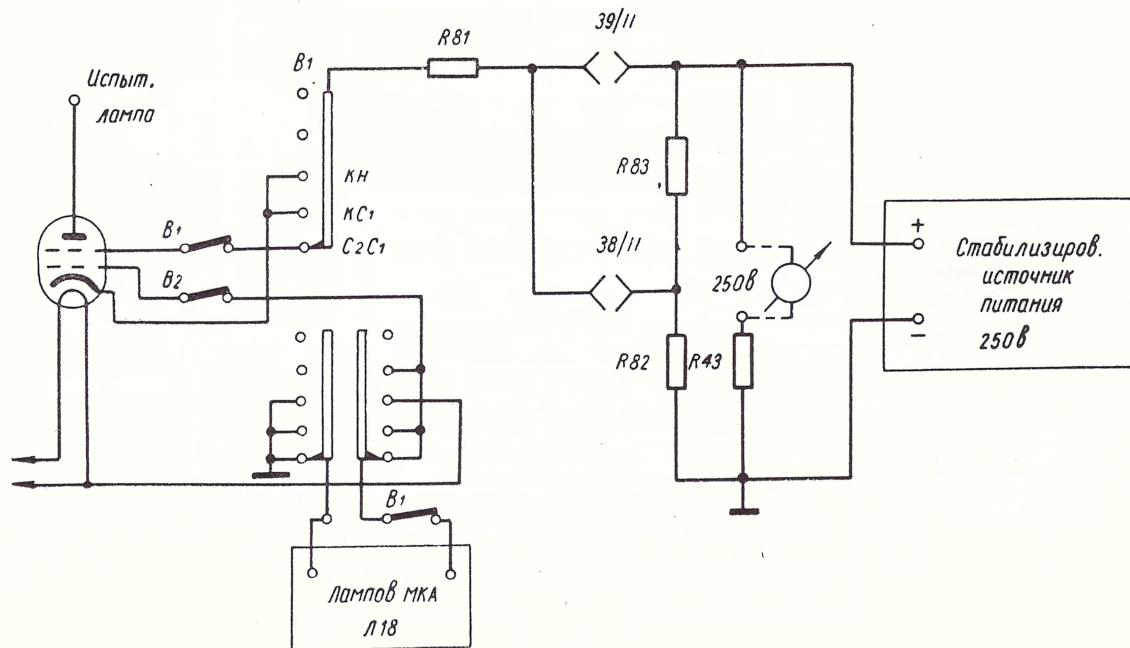


Схема измерения тока утечки между электродами.

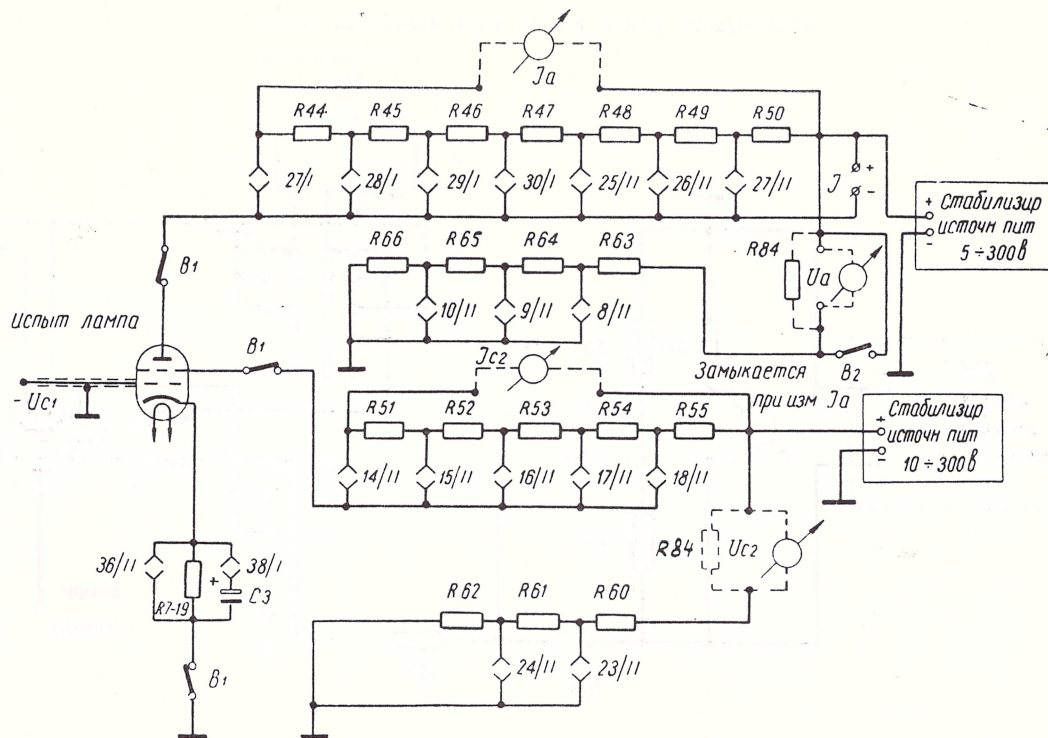
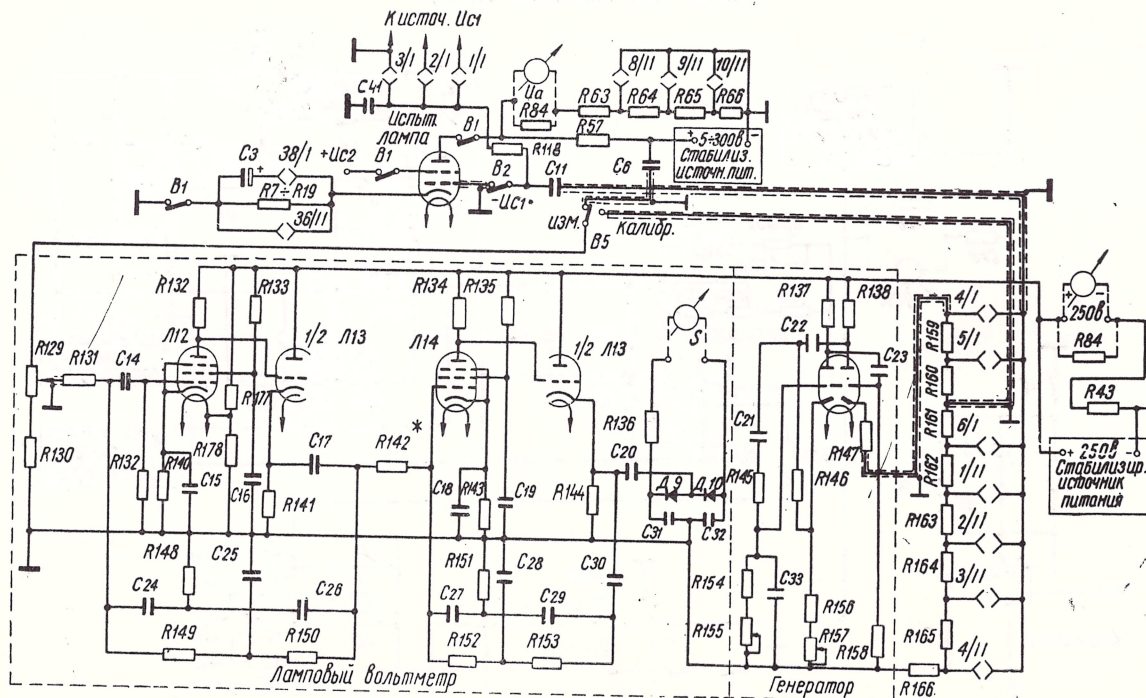


Схема измерения анодного тока и тока сетки 2.



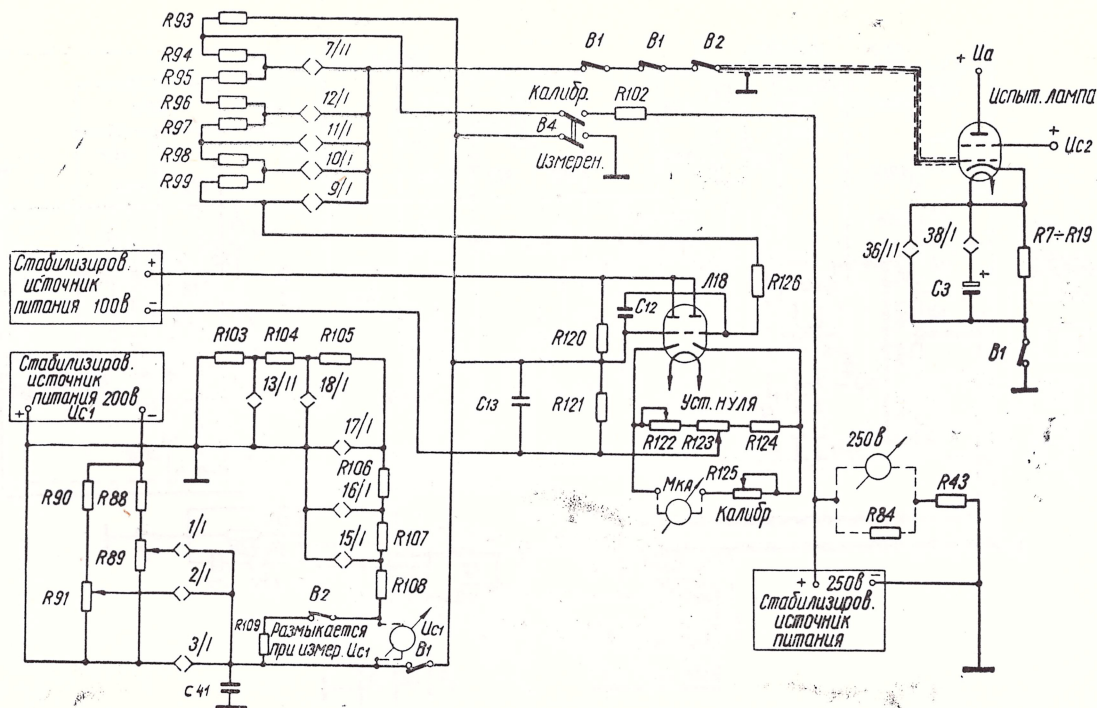
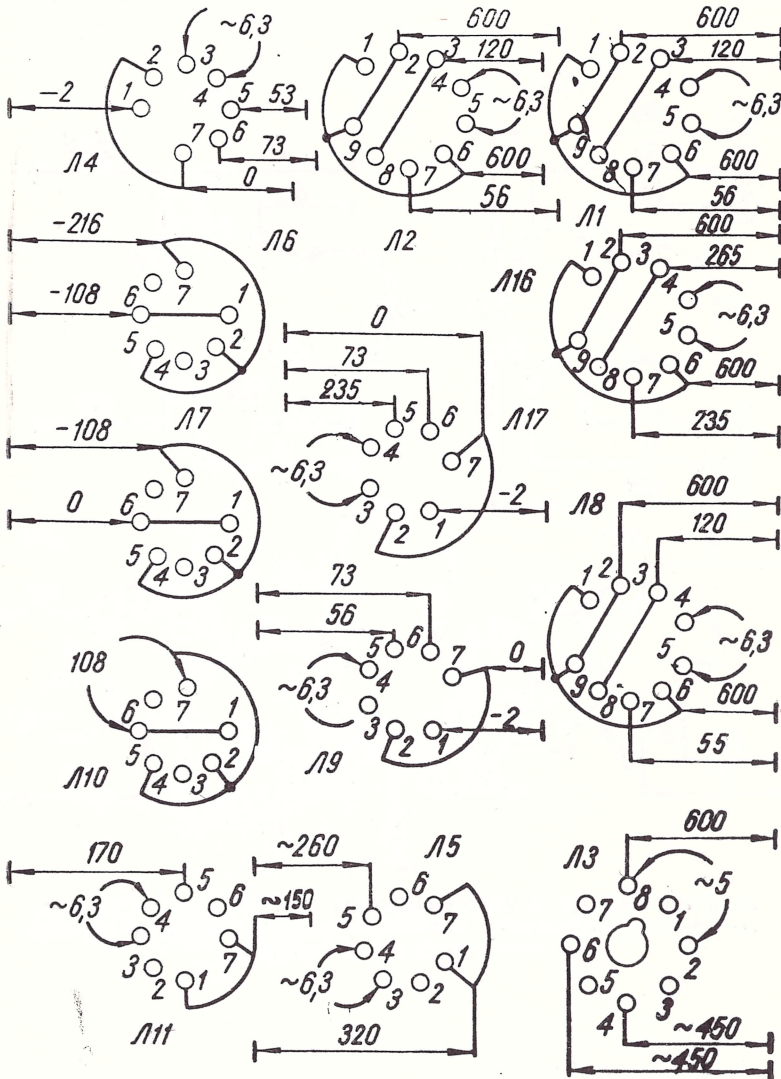


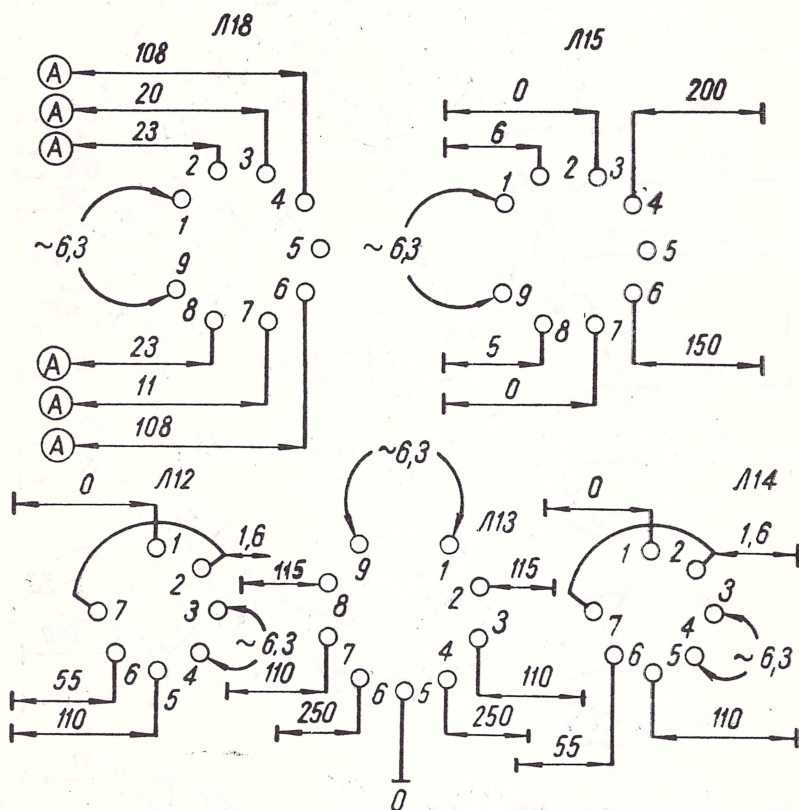
Схема измерения тока сетки 1.

КАРТА НАПРЯЖЕНИЙ



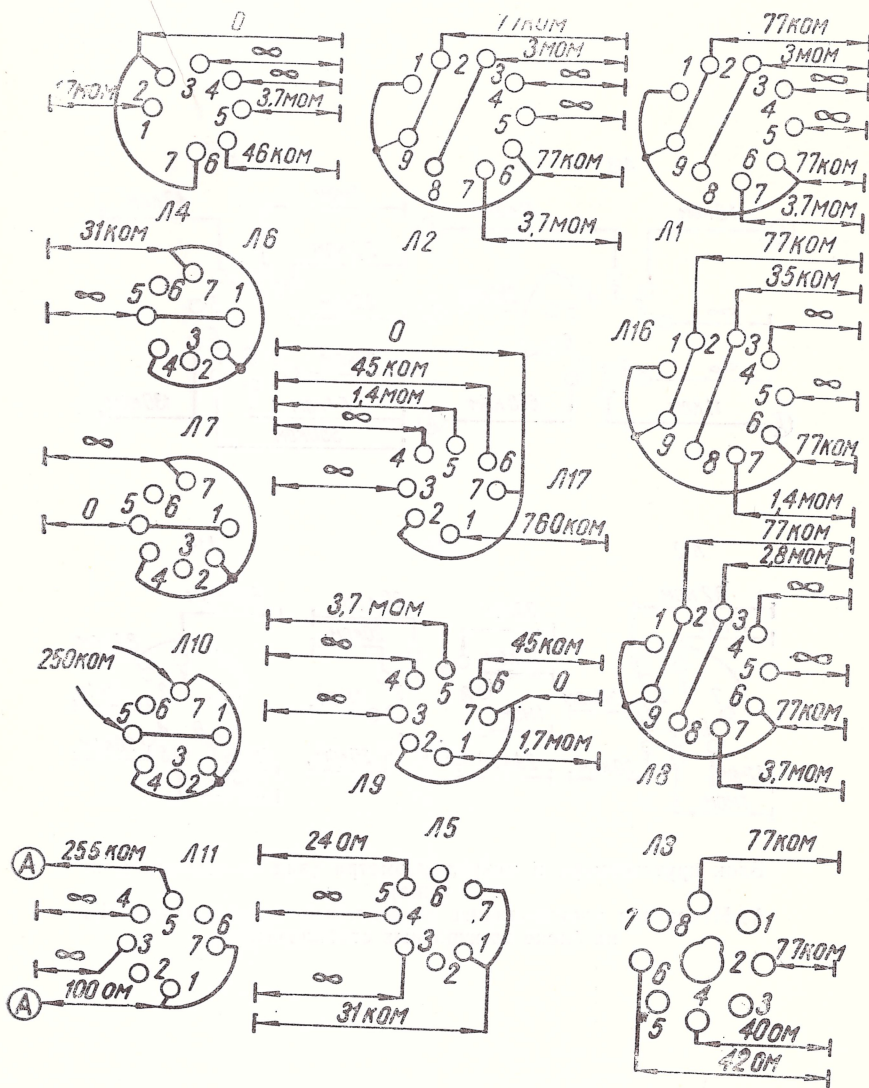
Блок электронных стабилизаторов (вид со стороны монтажа).

КАРТА НАПРЯЖЕНИЙ



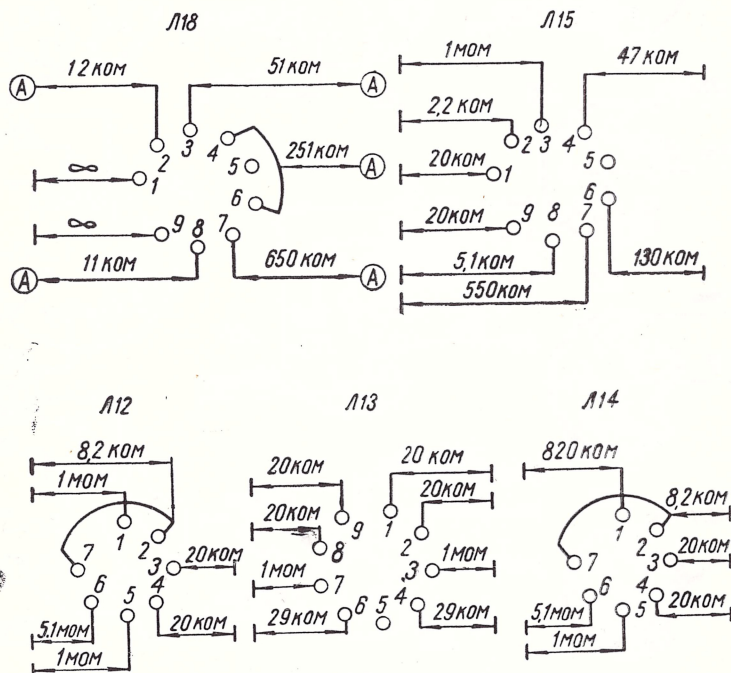
Блок крутизномера и микроамперметра (вид со стороны монтажа)
 А. Измерения производились относительно второй ножки Л₁₀ на блоке электронных стабилизаторов.

КАРТА СОПРОТИВЛЕНИЙ



Блок электронных стабилизаторов (вид со стороны монтажа).
А. Измерения проводились относительно второй ножки L_{10} .

КАРТА СОПРОТИВЛЕНИЙ



Блок крутизнамера и микроамперметра (вид со стороны монтажа).

А. Измерения производились относительно второй ножки Л₁₀ на блоке электронных стабилизаторов.

К приложениям 7, 8, 9, 10

Карты напряжений и сопротивлений сняты при следующих условиях:

I. Карты напряжений

1. Коммутируются гнезда 20/I, 26/I, 40/II, 52/II.
2. Переключатели ставятся в следующие положения:
 - а) «изоляция» — в положение «пар»;
 - б) «параметры» — в положение «250»;
 - в) тумблер «МКА» — в положение «измер»;
 - г) тумблер «S» — в положение «измер.»;
3. Ручкой «сеть» стрелка прибора устанавливается на красную риску.
4. Производится установка напряжения 250 в.
5. Прибор прогревается в течение 10—15 минут.
6. Производится установка нуля и калибровка микроамперметра.
7. Ручки регулировки U_a и U_{c2} выведены в крайнее левое положение.

II. Карты сопротивлений

1. Установка отключается от сети.
2. Положение всех ручек и коммутация гнезд производится по пунктам 1, 2, 8 для карты напряжений.

Таблица основных данных трансформатора

№№ обмоток	№№ выводов	U в	J а	Марка провода	Диаметр провода без изоляции	Количество витков	Плотность тока $a/мм^2$	Число витков в слое	Число слоев	Марка и диаметр провода выводов	Изоляц. (толщ. X слоев)			
											между кар-казом и обмоткой	между рядами	между обмотк.	наруж-ная
I	27—31	92,6	1,58	ПЭВ-1	0,93	162,5	2,3	67	3	Провод обмотки	Бумага кабельная К-120 0,12 мм—2 слоя	К-120 1 слой	К-120 2 слой	Лакоткань ЛХС 0,2 мм 2 слоя
	31—60	12	3,15	ПЭТВ	1,35	21	2,2	46	5	МГШДОП 0,5 мм ²				
	60—47	86,3				148,5								
	47—48	5				9								
	48—49	5				9								
	49—7	2,8				5								
	7—8	2,8				5								
	8—50	2,8				5								
	50—51	2,8				5								
	51—52	2,8				5								
	52—53	2,8				5								
	53—54	2,8				5								
	54—55	2,8				5								
	55—56	2,8				5								
	56—57	2,8				5								
57—58	5	9												
58—59	5	9	Провод обмотки											
II	40—12	70	0,26	ПЭВ-1	0,38	128,5	2,3	160	12	МГШДОП 0,2 мм ²	Бумажателефонная КТ-05; 0,05 мм-1сл.			
	12—32	30				54,5				Провод обмотки (петлевой вывод)				
	32—43	50				96,5								
	43—42	110				193								
	42—22	240				435								
	22—26	240				435								
	26—6	20				35,5								

№№ обмоток	№№ выводов	U в	J а	Марка провода	Диаметр провода без изоляции	Количество витков	Плотность тока $a/мм^2$	Число витков в слое	Число слоев	Марка и диаметр провода выводов	Изоляц. (толщ. X слой)									
											между кар- касом и обмоткой	между рядами	между обмотк.	наруж- ная						
II	6—21	90	0,26	ПЭВ-1	0,38	158	2,3	160	12	Провод обмотки (петлевой вывод)	К-120 2 слоя	К-120 1 слой	К-120	Лакоткань ЛхС 0,2 мм						
	21—3	50				96,5				КТ-0,5										
	3—34	30				54				1 слой										
	34—24	70				129														
Экран	18			Латунь Л62 0.1×72×360		1			1	МГШДОП 0,2 мм							2 слоя	2 слоя		
III	38—29	155	0,037	ПЭВ-1	0,15	276	2	276	1	Провод обмотки										
IV	44—35	5			2	1,16	9		9											
V	19—20				2	1,16														
VI	5—1				0,6	0,64		1,9	11,5						1					
VII	11—17				0,6	0,64														
VIII	10—9	6,3			0,9	0,8	11,5													
IX	15—16				0,9	0,8		1,8												
X	4—2				0,45	0,55		1,9	1											
XI	14—13				0,45	0,59		1,7												
XII	37—39	4,5			3	1,45	8	1,8	31						1	МГШДОП				
	39—41	3					5													
	41—23	3	5,5																	
	23—25	1,5	2,5																	
	25—28	1	2																	
	28—30	1,5	2,5																	
	30—36	0,5	1																	
	36—33	2,5	4,5																	
XIII	45—46	6,3	0,45		0,55	11,5	1,9	11,5	1	Провод обмотки										

Ток холостого хода 0,5 а; тип железа Ш-32, Я-32; сталь Э320, 0,35 мм.

Перечень элементов к электрической принципиальной и монтажным схемам

№№ позик. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R1 ÷ 6, 28, 58, 59, 114, 128, 171		Резистор МЛТ-0,5-1к±10%	1 ком, 0,5 вт	12	
R7	616.87 Сп	Сопротивление катодное	30 ом±1%	1	
R8, 12, 13	616.87 Сп	Сопротивление катодное	20 ом±1%	3	
R9	616.87 Сп	Сопротивление катодное	18 ом±1%	1	
R10	616.87 Сп	Сопротивление катодное	7 ом±1%	1	
R11	616.87 Сп	Сопротивление катодное	5 ом±1%	1	
R14	616.86 Сп	Сопротивление катодное	30 ом±1%	1	
R15	616.86 Сп	Сопротивление катодное	10 ом±1%	1	
R16	616.86 Сп	Сопротивление катодное	40 ом±1%	1	
R17	616.86 Сп	Сопротивление катодное	20 ом±1%	1	
R18	616.86 Сп	Сопротивление катодное	180 ом±1%	1	
R19	616.86 Сп	Сопротивление катодное	100 ом±1%	1	
R20, 21		Сопр. ПЭВ-40-620 5%	620 ом, 40 вт	2	
R22		Сопр. ПЭВ-30-470 5%	470 ом, 30 вт	1	
R23		Сопр. ПЭВ-20-300 5%	300 ом, 20 вт	1	
R24		Сопр. ПЭВ-40-1,3 к 5%	1300 ом, 40 вт	1	
R25		Сопр. ПЭВ-7,5-300 5%	300 ом, 7,5 вт	1	
R26		Сопр. ПЭВ-10-1,6 к 5%	1600 ом, 10 вт	1	
R27		Резистор МЛТ-2-1 к±5%	500 ом, 4 вт	2	Параллельно
R29	616.87 Сп	Сопротивление катодное	600 ом±1%	1	
R30	616.86 Сп	Сопротивление катодное	600 ом±1%	1	
R31		Сопр. ПЭВ-10-100 10%	100 ом, 10 вт	1	
R32	616.58 Сп	Потенциометр 2,2 ом	2,2 ом, 1 а	1	
R33	616.57 Сп	Потенциометр 58 ом	58 ом, 0,7 а	1	
R34 ÷ 41	616.56 Сп	Сопр. 2 ом±5%, 0,5 вт	2 ом, 0,3 а	8	
R42		Резистор МЛТ-1-56 к±5%	56 ком, 1 вт	1	
R43	616.77 Сп	Сопр. 43285 ом±0,2%	86 570 ом±0,2%	2	Последовател.

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R44	616.64 Сп	Сопр. 488,9 $ом \pm 0,2\%$	488,9 $ом \pm 0,2\%$	1	По 2 последо- вательно
R45	616.63 Сп	Сопр. 293,3 $ом \pm 0,2\%$	293,3 $ом \pm 0,2\%$	1	
R46	616.62 Сп	Сопр. 97,78 $ом \pm 0,2\%$	97,78 $ом \pm 0,2\%$	1	
R47	616.61 Сп	Сопр. 48,89 $ом \pm 0,2\%$	48,89 $ом \pm 0,2\%$	1	
R48	616.60 Сп	Сопр. 29,33 $ом \pm 0,2\%$	29,33 $ом \pm 0,2\%$	1	
R49, R50	616.59 Сп	Сопр. 9,778 $ом \pm 0,2\%$	9,778 $ом \pm 0,2\%$	2	
R51	616.70 Сп	Сопр. 1100 $ом \pm 0,2\%$	1100 $ом \pm 0,2\%$	1	
R52	616.69 Сп	Сопр. 550 $ом \pm 0,2\%$	550 $ом \pm 0,2\%$	1	
R53	616.68 Сп	Сопротивление 330 $ом \pm 0,2\%$	330 $ом \pm 0,2\%$	1	
R54, 55	616.67 Сп	Сопротивление 110 $ом \pm 0,2\%$	110 $ом \pm 0,2\%$	2	
R56		Сопр. ПЭВ-10-4,3 к 5%	4,3 ком, 10 вт	1	
R57	641.02/11.00	Анодное сопр. 445 $ом \pm 0,5\%$	445 $ом \pm 0,5\%$	1	
R60	616.78 Сп	Сопр. 21360 $ом \pm 0,2\%$	21 360 $ом \pm 0,2\%$	1	
R61, 65	616.79 Сп	Сопр. 21740 $ом \pm 0,2\%$	21 740 $ом \pm 0,2\%$	2	
R62, 66	616.80 Сп	Сопр. 43480 $ом \pm 0,2\%$	43 480 $ом \pm 0,2\%$	2	
R63	616.82 Сп	Сопр. 3965 $ом \pm 0,2\%$	3965 $ом \pm 0,2\%$	1	
R64	616.83 Сп	Сопр. 17390 $ом \pm 0,2\%$	17 390 $ом \pm 0,2\%$	1	
R67, 68	616.66 Сп	Сопр. 4,404 $ом \pm 0,2\%$	4,404 $ом \pm 0,2\%$	2	
R69	616.84 Сп	Сопр. 11200 $ом \pm 0,2\%$	11 200 $ом \pm 0,2\%$	1	
R70, 106	616.73 Сп	Сопр. 30 000 $ом \pm 0,2\%$	30 ком $\pm 0,2\%$	2	
R71, 105	616.74 Сп	Сопр. 25000 $ом \pm 0,2\%$	50 ком $\pm 0,2\%$	4	
R72		Резистор МЛТ-0,5-270к $\pm 5\%$	270 ком, 0,5 вт	1	
R73, 131, 137		Резистор МЛТ-0,5-100 к $\pm 10\%$	100 ком, 0,5 вт	3	
R74		Резистор МЛТ-0,5-300 к \div $\div 370$ к $\pm 10\%$	300 $\div 370$ ком, 0,5 вт	1	
R75, 111, 132, 134		Резистор МЛТ-0,5-1м $\pm 0,5\%$	1 мом, 0,5 вт	4	
R76, 112		Резистор II-Сп-1-1-А-1м-30%	1 мом, 1 вт	2	
R77, 113		ОС-3-20 Резистор МЛТ-0,5-750к $\pm 10\%$	750 ком, 0,5 вт	2	

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R78, 115	616.65 Сп	Резистор МЛТ-0,5-3,6м±10%	3,6 мом, 0,5 вт	2	Последов. подб. с точ. ±0,5%
R79, 116, 173		Резистор МЛТ-1-330к±10%	330 ком, 1 вт	3	
R80, 117, 174		Резистор МЛТ-0,5-51к±10%	51 ком, 0,5 вт	3	
R81		Резистор МЛТ-0,5-68к±10%	68 ком, 0,5 вт	1	
R82		Резистор МЛТ-0,5-10к±10%	20 ком, 0,5 вт	2	
R83	616.65 Сп	Резистор МЛТ-0,5-15к±10%	30 ком, 0,5 вт	2	"
R84		Сопр. 400 ом±0,2%	400 ом±0,2%	1	
R85	7.075.000	Резистор МГП-0,5-2,4 м±1%	2,4 мом, 0,5 вт	1	См. примечание п. 4
		Резистор МЛТ-0,5-100к÷430к ±5%		1	
R86		Резистор МЛТ-2-10 к±10%	5 ком, 4 вт	2	Параллельно
R87		Сопротивление 0,5 ом±10%	0,5 ом±10%	1	
R88		Резистор МЛТ-1-30к±10%	30 ком, 1 вт	1	
R89		Резистор II-Сп-I-1-A-22к—20% ОС-3-20	22 ком, 1 вт	1	
R90	616.81 Сп	Резистор МЛТ-1-51 к±10%	51 ком, 1 вт	1	См. примечание п. 1
R91		Резистор II-Сп-1-1-A-4,7 к— 20%-ОС-3-20	4,7 ком, 1 вт	1	
R92		Сопр. 7400 ом±2%	7400 ом±2%	1	
R93	616.88 Сп	Сопротивление делителя мик- роамперметра	150 ом±0,5%	1	
R94	616.88 Сп	Сопротивление делителя мик- роамперметра	2350 ом±0,5%	1	
R95	616.88 Сп	Сопротивление делителя мик- роамперметра	3750 ом±0,5%	1	
R96	616.88 Сп	Сопротивление делителя мик- роамперметра	6250 ом±0,5%	1	

№№ познц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R97	616.88 Сп	Сопротивление делителя мик- роамперметра	12 500 ом $\pm 0,5\%$	1	Послед. подби- рать с точн. $\pm 0,5\%$
R98		Резистор МЛТ-0,5-47к $\pm 10\%$	100 ком $\pm 0,5\%$	1}	
		Резистор МЛТ-0,5-51к $\pm 10\%$		1}	
R99		Резистор МЛТ-0,5-300к $\pm 10\%$	375 ком $\pm 0,5\%$	1}	" "
R100		Резистор МЛТ-0,5-75к $\pm 10\%$		1}	
R102	616.76 Сп 616.75 Сп 616.72 Сп 616.71 Сп	Резистор МЛТ-0,5-1,5 $\div 10$ к $\pm 10\%$	1,5 $\div 10$ ком, 0,5 вт	1	Ставится при необходимости. См. примеч. п. 1
		Резистор МЛТ-0,5-62 к $\pm 5\%$	125 ком $\pm 0,5\%$	2	Послед. под- бирать с точн. $\pm 0,5\%$
R103		Сопр. 37500 ом $\pm 0,2\%$	300 ком $\pm 0,2\%$	8	Последовател.
R104		Сопр. 33333,3 ом $\pm 0,2\%$	100 ком $\pm 0,2\%$	3	
R107		Сопр. 10000 ом $\pm 0,2\%$	10 ком $\pm 0,2\%$	1	Последовател.
R108		Сопр. 1200 ом $\pm 0,2\%$	1200 ом $\pm 0,2\%$	1	
R109		Резистор МЛТ-0,5-9,1к $\pm 10\%$	9,1 ком, 0,5 вт	1	Параллельно
R110		Резистор МЛТ-2-3,9 к $\pm 10\%$	1,95 ком, 4 вт	2	
R118		Резистор МЛТ-0,5-16к $\pm 10\%$	16 ком, 0,5 вт	1	
R119		Резистор МЛТ-2-3,9 к $\pm 10\%$	3,9 ком, 2 вт	1	
R120		Резистор МЛТ-0,5-200к $\pm 5\%$	200 ком, 0,5 вт	1	
R121		Резистор МЛТ-0,5-51к $\pm 5\%$	51 ком, 0,5 вт	1	
R122		Резистор II Сп-II-I-A-22к— 20%	22 ком, 1 вт	1	
R123, 125		Резистор II Сп-I-I-A-1к—20% ОС-3-12	1 ком, 1 вт	2	
R124		Резистор МЛТ-0,5-10к $\pm 10\%$	10 ком, 0,5 вт	1	
R126		Резистор МЛТ-0,5-100к $\pm 5\%$	100 ком, 0,5 вт	1	

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R129	4.679.000Сп	Резистор II Сп-I-1-A-100к— 20%-ОС-3-12	100 ком, 1 вт	1	Послед. подб. с точн. ±0,5%
R130		Резистор МЛТ-0,5-130к ± 10%	130 ком, 0,5 вт	1	
R133, 135		Резистор МЛТ-0,5-5,1м ± 5%	5,1 мом, 0,5 вт	2	
R136		Резистор МЛТ-0,5-300к ± 10%	300 ком, 0,5 вт	1	
R138		Резистор МЛТ-1-18к ± 10%	18 ком, 1 вт	1	
R139, 158, 168, 170		Резистор МЛТ-0,5-1м ± 10%	1 мом, 0,5 вт	4	
R140, 143		Резистор МЛТ-0,5-8,2к ± 5%	8,2 ком, 0,5 вт	2	
R141, 144		Резистор МЛТ-1-20к ± 5%	20 ком, 1 вт	2	
R142		Резистор МЛТ-0,5-390к ± 5%	390 ком, 0,5 вт	1	
R145		Резистор МЛТ-0,5-510к ± 5%	510 ком, 0,5 вт	1	
R146		Резистор МЛТ-0,5-13к ± 5%	13 ком, 0,5 вт	1	
R147		Резистор МЛТ-0,5-2к ± 5%	2 ком, 0,5 вт	1	
R148		Резистор МЛТ-0,5-12к ± 5%	} 22 ком ± 0,5%	1	
R149, 150		Резистор МЛТ-0,5-10к ± 10%		1	
		Резистор МЛТ-0,5-10к ± 10%		} 41 ком ± 0,5%	
		Резистор МЛТ-0,5-30к ± 5%	2		
R151		Резистор МЛТ-0,5-15к ± 5%	} 27 ком ± 0,5%	1	
		Резистор МЛТ-0,5-12к ± 5%		1	
R152, 153		Резистор МЛТ-0,5-30к ± 5%	} 49 ком ± 0,5%	2	
		Резистор МЛТ-0,5-20к ± 5%		2	
R154		Резистор МЛТ-0,5-430к ± 5%	430 ком, 0,5 вт	1	
R155		Резистор II Сп-II-1-A-220к— 20%	220 ком, 1 вт	1	
R156		Резистор МЛТ-0,5-4,7к ± 5%	4,7 ком, 0,5 вт	1	
R157		Резистор II Сп-II-1-A-1к—20%	1 ком, 1 вт	1	
R159		Сопротивление делителя ге- нератора	120 ом ± 0,2%	1	

№№ познц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R160	4 679.000 Сп	Сопrotивление делителя генератора	56 ом $\pm 0,2\%$	1	
R161	4.679.000 Сп	Сопrotивление делителя генератора	4 ом $\pm 0,2\%$	1	
R162	4.679.000 Сп	Сопrotивление делителя генератора	36 ом $\pm 0,2\%$	1	
R163	4.679.001 Сп	Сопrotивление делителя генератора	12 ом $\pm 0,2\%$	1	
R164	4.679.001 Сп	Сопrotивление делителя генератора	6 ом $\pm 0,2\%$	1	
R165	4 679.001 Сп	Сопrotивление делителя генератора	3,6 ом $\pm 0,2\%$	1	
R166	4.679 001 Сп	Сопrotивление делителя генератора	2,4 ом $\pm 0,2\%$	1	
R167		Резистор МЛТ-2-910 $\pm 10\%$	910 ом, 2 вт	1	
R169		Резистор II Сп-II-1-A-1 м $\pm 30\%$	1 мом, 1 вт	1	
R172		Резистор МЛТ-0,5-1,3 м $\pm 10\%$	1,3 мом, 0,5 вт	1	
R175, 176, 179, 180, 181		Резистор МЛТ-1-100 к $\pm 10\%$	100 ком, 1 вт	5	
R177		Резистор МЛТ-0,5-220 к $\pm 5\%$	220 ком, 0,5 вт	1	
R178		Резистор МЛТ-0,5-20 к $\pm 5\%$	20 ком, 0,5 вт	1	
C1, 42		Конд. КЭ-2-400-20М	20 мкф, 400 в	2	
C2		Конд. КЭ-2-450-10М	10 мкф, 450 в	1	
C3		Конд. КЭ-2-12-100М	100 мкф, 12 в	1	
C4		Конд. ЭГЦ-а20/2000-М	4000 мкф, 20 в	2	Параллельно
C5, 16, 19		Конд. БМТ-1-400-0,1 $\pm 10\%$	0,1 мкф, 400 в	3	
C11, 12, 13, 43, 44		Конд. КБГ-И-200-0,1 $\pm 10\%$	0,1 мкф, 200 в	5	
C6		Конд. КБГ-М2-600-0,15 $\pm 10\%$	0,15 мкф, 600 в	1	
C7		Конд. КБГ-М2-400-0,1 $\pm 10\%$	0,1 мкф, 400 в	1	

№№ позн. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
C8		Конд. КЭ-2-450-20М	40 мкф, 450 в	2	Параллельно Параллельно
C9		Конд. КЭ-2-300-30М	60 мкф, 300 в	2	
C10, 34		Конд. КБГ-И-400-0,05±10%	0,05 мкф, 400 в	2	
C14		Конд. КСО-2-500-Г-2200-И	2200 пф, 500 в	1	
C15, 18, 31,		Конденсатор	2×0,25 мкф, 200 в	2	
32		МБГП-3-200-Б2×0,25-И			
C17		Конд. КБГ-И-600-0,03±10%	0,03 мкф, 600 в	1	
C20		Конд. КБГ-И-600-0,02±10%	0,02 мкф, 600 в	1	
C21, 33		Конд. КСО-2-500-Г-220-И	220 пф, 500 в	2	
C22, 23		Конд. КБГ-И-600-0,01±10%	0,01 мкф, 600 в	2	
C24, 26		Конд. КСО-5-500-Г-2700-0	2700 пф, 500 в	2	
C25		Конд. КСО-5-500-Г-5600-0	5600 пф, 500 в	1	
C27, 29		Конд. КСО-2-500-Г-2200-0	2200 пф, 500 в	2	
C28		Конд. КСО-5-500-Г-4300-0	4300 пф, 500 в	1	
C30		Конд. КБГ-И-200-0,03±10%	0,03 мкф, 200 в	1	
C35, 36		Конд. КЭ-2-450-20М	20 мкф, 450 в	2	
C37, 38		Конд. КСО-2-500-А-100-И	100 пф, 500 в	2	
C39		Конд. КСО-2-500-А-200-И	200 пф, 500 в	1	
C40		Конд. КСО-1-250-Б-51-И	51 пф, 250 в	1	
C41		Конд. МБМ-160-1,0-III	1 мкф, 160 в	1	
L1÷6, 9	641.02/31.00	Дроссель антипаразитный		7	
L7÷8	641.02/32.00	Дроссель антипаразитный		2	
ЛН1		Лампа миниатюрная МН6,3 в	6,3 в, 0,22 а	1	
		0,22 а			
Л1, 2, 8, 16		Лампа 6П1П		4	
Л3		Лампа 5Ц4М		1	
Л4,9,12,14,17		Лампа 6Ж3П		5	
Л5, 11		Лампа 6Ц4П		2	
Л6, 7, 10		Лампа СГ15П-2		3	

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
Л13, 15, 18	4.715.000 Сп	Лампа 6НЗП		3	
Тр		Трансформатор силовой 300 <i>ва</i>	300 <i>ва</i>	1	
В1		Переключатель галетный		1	
В2		ПГК-5П8Н-6		1	
В3, 4	641.02/33.00 6.618.020	Переключатель галетный		1	
В5		ПГГ-11П5Н-4		2	
В6		Тумблер ТП1-2	2 <i>а</i>	1	
КП1		Тумблер ТВ2-1	1 <i>а</i>	1	
КП2		Переключатель ПР15-2-15		1	
ИП1		Переключатель кнопочный		1	
		Переключатель кнопочный		1	
		Микроамперметр М24 0 ÷		1	
		150 <i>мкА</i> 850 <i>ом</i> кл. 1,0 с гори- зонтальным рабочим поло- жением			
Д1 ÷ Д8		Герман. выпрям. диод Д7Г	200 <i>в</i> , 0,3 <i>ма</i>	8	
Д9, Д10	4.812.018 Сп 4.812.011 Сп 4.812.023 Сп/Е 4.812.012 Сп 4.812.015 Сп 4.812.017 Сп 4.812.000 Сп 4.812.007 Сп 4.812.009 Сп 4.812.010 Сп	Кремниевый диод 2Д401А		2	
Р1		Реле РП-5	Jcp=0,19 ÷ 0,77 <i>ма</i>	1	
ПР1		Предохранитель ПК-45-4	4 <i>а</i>	1	
П1		Предохранитель ПК-45-5	5 <i>а</i>	1	
П2		Панель ламповая		1	
П3		Панель ламповая		1	
П4, 7		Панель ламповая		2	
П5		Панель ламповая		1	
П6		Панель ламповая		1	
П8		Панель ламповая		1	
П9		Панель ламповая		1	
П10		Панель ламповая		1	
П11, 12		Панель ламповая		2	

№№ познц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
П13	4.812.014 Сп	Панель ламповая		1	
П14	4.812.010 Сп	Панель ламповая		1	
П15	4.812.021 Сп	Панель ламповая		1	
П16	4.812.008 Сп	Панель ламповая		1	
П17	4.812.020 Сп	Панель ламповая		1	
П18	4.812.007 Сп	Панель ламповая		1	
П19	4.812.013 Сп/Е	Панель ламповая		1	
Г1, 2	3.647.004 Сп	Гнездо		2	А—черн.
Г3, 5	3.647.005 Сп	Гнездо		2	С—корич.
Г4	4.835.001 Сп	Клемма		1	„земля“
Ш1	3.645.300 Сп	Колодка питания		1	

Примечания: 1. Величина сопротивления R92 подгоняется так, чтобы входное сопротивление измерительной цепи прибора в точках «КК» (сопротивление прибора плюс сопротивление реле, плюс сопротивление R92) равнялось $8710 \text{ ом} \pm 0,2\%$ при нормальной температуре. Если сопротивление прибора плюс сопротивление реле больше 1450 ом , то обмотка реле 3—4 шунтируется сопротивлением R100 так, чтобы сопротивление цепи было $1400 \text{ ом} \pm 50 \text{ ом}$. Распайку концов 3 и 4 обмотки реле P1 производить в направлении большего тока срабатывания, причем реле подбирается с током срабатывания $350 \div 750 \text{ мка}$.

2. Микроамперметр M24 должен иметь красную черту на делении 120.

3. Сопротивление R85 подбирается таким образом, чтобы при питании от сети $220 \text{ в} \pm 2,5\%$ (7 положение переключателя В6) стрелка индикаторного прибора стояла на красной черте (деление 120), причем коэффициент нелинейных искажений сети должен быть не более 5%.

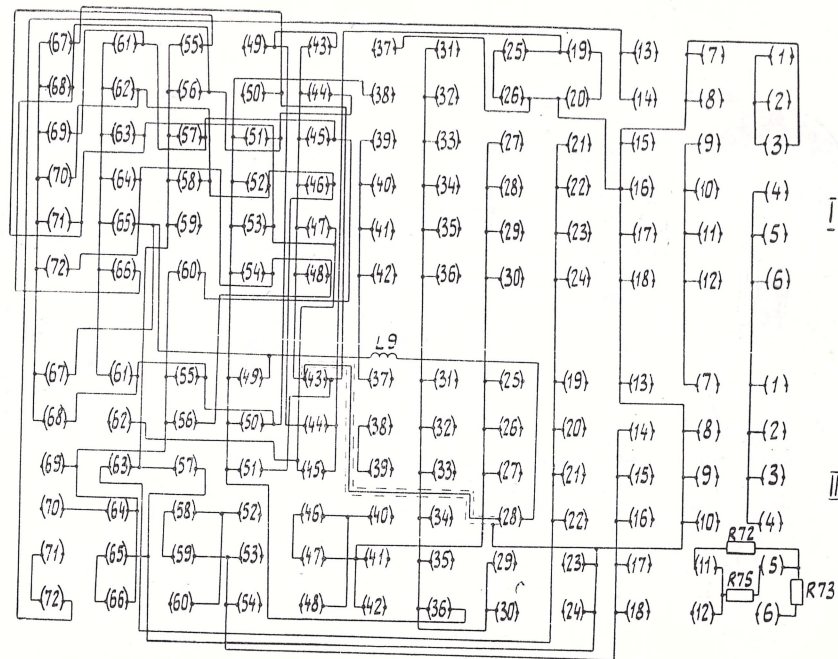
4. Элементы, обозначенные «*», подбираются при настройке.

5. Стрелки у элементов регулировки показывают направление увеличения устанавливаемой величины.

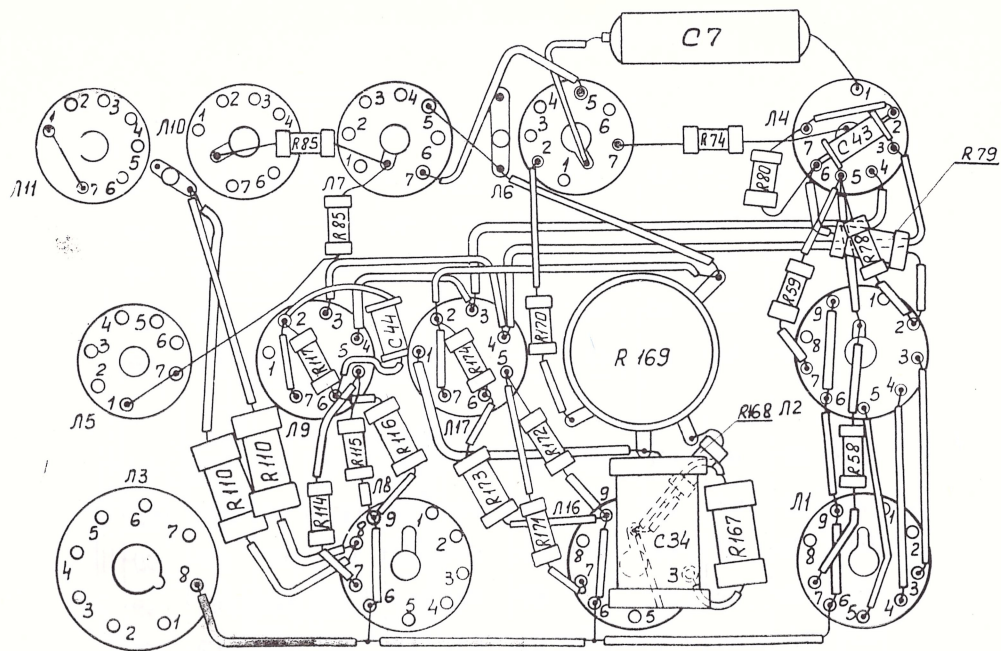
6. ○ — элементы регулировки выведены на лицевую панель;

◐ — элементы регулировки выведены под шлиц на лицевую панель;

● — элементы регулировки выведены под шлиц внутри испытателя.



Коммутатор (монтажная схема)



Блок стабилизаторов (монтажная схема)

Таблица соединений к монтажной схеме

№ пров.	Откуда идет		Куда поступает		№ пров.	Откуда идет		Куда поступает		№ пров.	Откуда идет		Куда поступает	
	элемент	конт.	элемент	конт.		элемент	конт.	элемент	конт.		элемент	конт.	элемент	конт.
1	67/I	прав.	Г2	A	28	59/II	прав.	TP-P	21	54	39/II	прав.	B1	IV/3
2	67/I	лев.	П14	8	29	60/II	прав.	TP-P	26	55	40/II	лев.	TP-P	12
3	68/I	лев.	П13	7	30	60/II	лев.	Л3	6	56	41/II	лев.	TP-P	32
4	69/I	лев.	П13	4	31	49/I	прав.	R30		57	42/II	лев.	TP-P	40
5	70/I	лев.	П13	2	32	50/I	прав.	R29		58	3/I	прав.	C3	"—"
6	71/I	лев.	П13	6	33	53/I	прав.	R20		59	31/I	лев.	R9, R10	
7	72/I	лев.	П13	5	34	54/I	прав.	R7		60	32/I	прав.	R29, R30	
8	67/II	лев.	П13	3	35	52/II	лев.	TP-P	34	61	32/I	лев.	R10, R11	
9	68/II	прав.	B1	II/6	36	53/II	лев.	TP-P	3	62	33/I	лев.	R11, R12	
10	68/II	лев.	П13	1	37	54/II	лев.	TP-P	24	63	34/I	лев.	R12, R13	
11	69/II	прав.	R31		38	43/II	прав.	B2	III/12	64	35/I	лев.	R13, R14	
12	69/II	лев.	B1	II/10	39	45/II	лев.	Л7	7	65	36/I	лев.	R14, R15	
13	70/II	прав.	R39, 40, 41, 38		40	47/II	прав.	TP-P	43	66	31/II	лев.	R15, R16	
14	70/II	лев.	TP-P	33	41	48/II	прав.	TP-P	42	67	32/II	лев.	R16, R17	
15	71/II	лев.	КП2	3	42	48/II	лев.	Л3	4	68	33/II	лев.	R17, R18	
16	71/II	лев.	Л10	ключ	43	37/I	прав.	C2	" + "	69	34/II	лев.	R18, R19	
17	72/II	прав.	КП1	1	44	38/I	лев.	C3	" + "	70	35/II	лев.	R19	
18	72/II	лев.	R71		45	39/I	лев.	R23, R24		71	25/I	прав.	Л4	7
19	61/II	прав.	B1	IV/1	46	40/I	лев.	R24, R25		72	27/I	лев.	B2	V/6
20	62/II	прав.	MKAS		47	41 I	лев.	R25, R26		73	28/I	лев.	R44, R45	
				плата	48	42/I	лев.	R26, R27		74	29/I	лев.	R45, R46	
				прав. 6	49	37/II	прав.	B2	IV/11	75	30/I	лев.	R46, R47	
21	63/II	прав.	R34, 35, 36, 37		50	37/II	лев.	R27		76	25/II	лев.	R47, R48	
22	63/II	лев.	R32		51	38/II	лев.	MKAS		77	26/II	лев.	R48, R49	
23	63/II	лев.	R69							78	27/II	прав.	B1	II/12
24	65/II	прав.	R91	лев.						79	27/II	лев.	R49, 50	
25	66/II	прав.	КП1	4	52	39/II	лев.	B1	IV/9	80	29/II	лев.	R7, R8	
26	55/I	прав.	R31		53	39/II	лев.	MKAS	плата	81	30/II	прав.	B1	
27	59/I	лев.	П13	8					пр. 10					

№ пров.	Откуда идет		Куда поступает		№ пров.	Откуда идет		Куда поступает		№ пров.	Откуда идет		Куда поступает	
	элемент	конт.	элемент	конт.		элемент	конт.	элемент	конт.		элемент	конт.	элемент	конт.
82	30/II	лев.	R8, R9		113	10/I	лев.	R99, R98		148	B3		R87	
83	19/I	лев.	L19	2, 7	114	11/I	лев.	R98, R97		150	L6	2	П17 расп.	(R113)
84	21/I	лев.	TP-P	37	115	12/I	лев.	R96, R97					стойки	
85	22/I	лев.	TP-P	39	116	7/II	прав.	B1	I/11, 12	151	R76	движ.	L4	1
86	23/I	лев.	TP-P	41	117	7/II	лев.	B1	I/8, 9, 10	152	R112	движ.	L9	1
87	24/I	лев.	TP-P	23	118	8/II	лев.	R63, R64		153	R111		B2	IV/7
88	19/II	лев.	TP-P	25	119	9/II	лев.	R64, R65		154	R111			(R110)
89	20/II	лев.	TP-P	28	120	10/II	лев.	R65, R66					расп. стойка блок стаб.	
90	21/II	лев.	TP-P	30	121	12/II	прав.	R56		155	R129	движ.	L12 ключ	(R131)
91	22/I	лев.	TP-P	36	122	11/II	лев.	R56, R57		156	B5		C6	
93	24/II	прав.	R61, R62		123	12/II	прав.	B2	IV/3, 6	157	B5		R160, 161	
94	23/II	прав.	R61, R60		124	1/I	прав.	B2	III/7	158	B2	V/1	R125	
95	24/II	лев.	B1	IV/7	125	1/I	лев.	R89	движ.	159	B1	II/5	B2	V/2
96	13/I	лев.	R69, R70		126	2/I	лев.	R91	движ.	160	R63		B2	V/3
97	14/I	лев.	R70, R71		127	4/I	лев.	MKAS	плата	161	R60		B2	V/4
98	15/I	лев.	R107, R108						прав. 1	162	R43		B2	V/5
99	16/I	лев.	R106, R107		128	4/II	прав.	B2	II/11	163	R44		B2	V/6
100	17/I	лев.	R105, R106		129	5/II	прав.	R76	лев.	164	R51		B2	V/7
101	18/I	лев.	R105		130	6/II	прав.	R76	прав.	165	B2	V/8	MKAS	D10
102	13/II	лев.	R104, R103		131	6/II	лев.	L4	ключ				расп. стойка	
103	14/II	лев.	B2	V/7	136	R31		C4	" — "	166	R67		B2	V/11
104	15/II	лев.	R51, R52		137	R31		D8		167	B2	IV/10	L18	8
105	16/II	лев.	R52, R53		140	III		ПР1		168	R108		B2	IV/2
106	17/II	прав.	B1	IV/5, 6	141	ПР1	220 В	TP-P	27	169	R50		B2	IV/3, 6
107	17/II	лев.	R53, R54		142	ПР1	127 В	TP-P	31	170	R55		B2	IV/4, 7
108	18/II	лев.	R54, R55		143					171	B1	IV/9	B2	IV/5
109	7/I	прав.	TP-P	22	144	III		B3		172	B2	IV/8	MKAS	(R136)
110	7/I	лев.	B2	V/11	145	Г4		C2					расп. леп.	
111	8/I	лев.	R67, R68		146	LH1		TP-P	19	173	R68		B2	IV/11
112	9/I	лев.	R99		147	LH1		TP-P	20	174	B2	V/12	KП1	3

Продолжение

№ пров.	Откуда идет		Куда поступает		№ пров.	Откуда идет		Куда поступает		№ пров.	Откуда идет		Куда поступает	
	элемент	конт.	элемент	конт.		элемент	конт.	элемент	конт.		элемент	конт.	элемент	конт.
175	R84		B2	V/12	222	R167		МКАС	плата	248	блок. (R86)		Л6	4
176	B2	II/12	КП1	6					прав. 10		конд.			
177	B1	II/8,9	B2	III/1,9	223	Л10	1	МКАС	(R120)		росп. стойка			
178	R84		B2	II/3				расп. стойк.		249			Л11	5
179	КП1	2	КП2	1	224	Л10	2	МКАС	плата	250			Л10	5
180	КП2	2	P1	3					прав. 11	251			Л3	8
181	КП2	4	КП1	5	225	ТР-Р	20	Л15	1	252	бл. реле			
182	КП2	5	R92		226	ТР-Р	19	Л15	9	263	ТР-Р	45	„земля“	Л18
183	КП2	5	P1	якорь	227	ТР-Р	22	МКАС	земл.	264	ТР-Р	46		Л18
184	КП2	6	R91	земл.	228	ТР-Р	17	Л11	3	265	R105			Л104
185	ИП1	„+“	R92		229	ТР-Р	16	Л9	3	266	блок. „земля“			R43
186	ИП1	„-“	P1	4	230	ТР-Р	15	Л9	4		конден.			
189	B1	II/1	МКАС	плата	231	C1	„+“	R20		267	ТР-Р	49	B6	a/13
				прав. 12	232	ТР-Р	29	Л10	4	268	ТР-Р	7	B6	6/2
190	R93		B4	3	233	ТР-Р	29	C9	„-“	269	ТР-Р	8	B6	a/11
198	81	I/8	R94, R95		234	ТР-Р	38	Л11	1,7	270	ТР-Р	50	B6	6/10
200	R123	движ.	МКАС	плата	235	ТР-Р	35	Л3	8	271	ТР-Р	51	B6	a/9
				прав. 11	236	ТР-Р	44	Л3	2	272	ТР-Р	52	B6	6/8
201	R123	прав.	R122	прав.	237	ТР-Р	1	Л5	3	273	ТР-Р	53	B6	a/7
202	R123	лев.	Л18	ключ	238	ТР-Р	5	Л5	4	274	ТР-Р	54	B6	6/6
203	9/I	лев.	Л18	5	239	ТР-Р	2	Л8	4	275	ТР-Р	55	B6	a/5
204	R33		D6		240	ТР-Р	4	Л8	5	276	ТР-Р	56	B6	6/4
206	B4	4	R93, R94		241	ТР-Р	9	Л2	4	277	ТР-Р	57	B6	a/3
208	R125	движ.	Л18	2	242	ТР-Р	10	Л2	5	278	ТР-Р	58	B6	6/2
209	КП1	7	B2	II/9	243	ТР-Р	13	Л16	4	279	ТР-Р	59	B6	a/1
210	КП1	8	R92		244	ТР-Р	14	Л16	5	280	ТР-Р	47	B6	a/15
219	B4	3	B1	II/1	245	ТР-Р	6	Л5	5	281	ТР-Р	48	B6	6/14
220	R57		Л2	3	246	ТР-Р	11	Л11	4	282	ПР1	115 в	ТР-Р	60
221	Л6	ключ	R56, R57		247	C8	„-“	Л5	1	283	ТР-Р	18	ТР-Р	22

**ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ,
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ИСПЫТАТЕЛЯ Л1-3**

1. АВО-5.
2. Мегомметр на 500 в.
3. Вольтметр постоянного тока класса 0,2 (0,5) со шкалами 3-7,5-15-30-75-150-300-600 в.
4. Вольтметр постоянного тока кл. 0,2 (0,5) со шкалами 0-15-75 в с внутренним сопротивлением не менее 3000ом/вольт.
5. Миллиамперметр постоянного тока класса 0,5 со шкалами 3-7,5-15-30-75-150-300 ма.
6. Микроамперметр типа М-95 кл. 1,0 со шкалами 0,75-3-15-30-150 мка.
7. Набор сопротивлений для проверки шкал измерительных приборов, величины которых указаны в разделе 11 настоящей инструкции.
8. Звуковой генератор типа ЗГ-10 или равноценный ему.
9. Милливольтметр звуковых частот класса 1,0 со шкалой 150 мв.

ВНИМАНИЕ!

В испытателе произведены изменения:

1. Лампа 5Ц4М ЛЗ заменена на 2 кремниевых диода Д1010, лампы 6Ц4П Л5 и Л11—на кремниевые диоды Д217 и Д211 соответственно (стр. 11, 12, 64, приложения 7, 9, 12, 14, 16).

В ящике для ЗИПа лампы 5Ц4М и 6Ц4П будут отсутствовать (стр. 4).

На стр. 32, 33 фразы: «Отсутствуют напряжения U_a , U_{c_2} , 250в. Неисправен кенотрон ЛЗ 5Ц4М. Сменить кенотрон ЛЗ 5Ц4М, Л11 6Ц4П» — во внимание не принимать.

Резистор R 86 изменен на 15 ком. (стр. 60).

В трансформаторе будут отсутствовать обмотки IV, VI и VII (приложение 11).

Будут отсутствовать №№ проводов: 228, 235, 236, 237, 238, 246, 249.

Провод № 30 поступит на Д1010 «+» (Д12),

Провод № 42 поступит на Д1010 «+» (Д11),

Провод № 234 поступит на Д211 «+» (Д14),

Провод № 245 поступит на Д217 «—» (Д13),

Провод № 247 поступит на Д217 «+» (Д13),

Провод № 251 поступит на Д1010 «—» (Д11, Д12)

(К приложению 16)

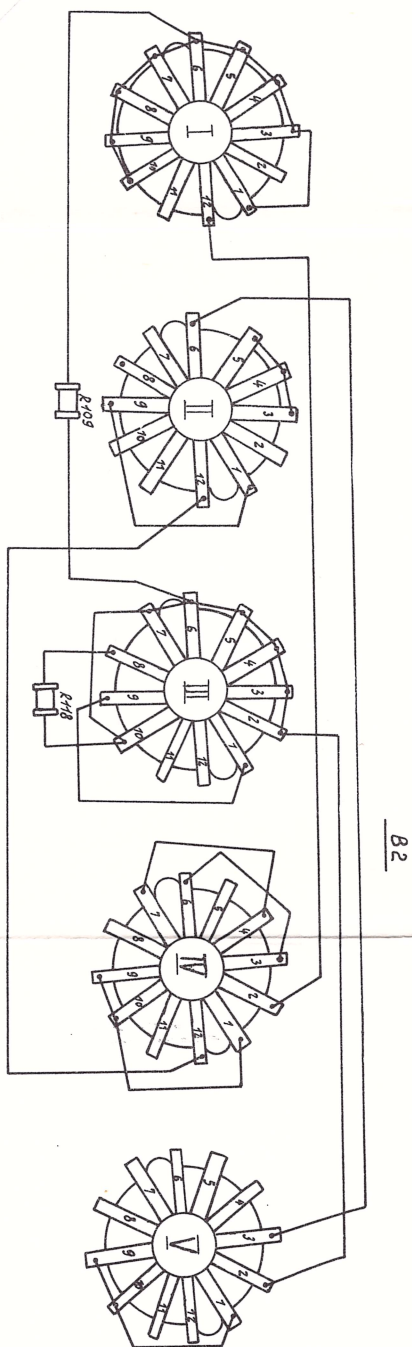
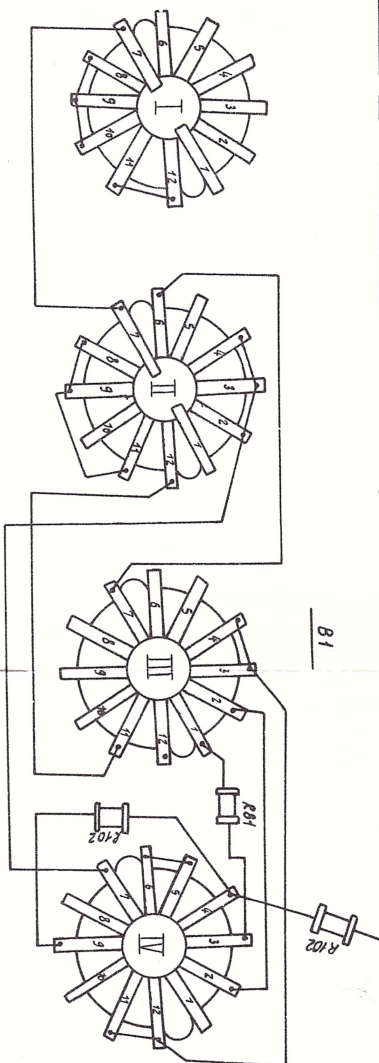
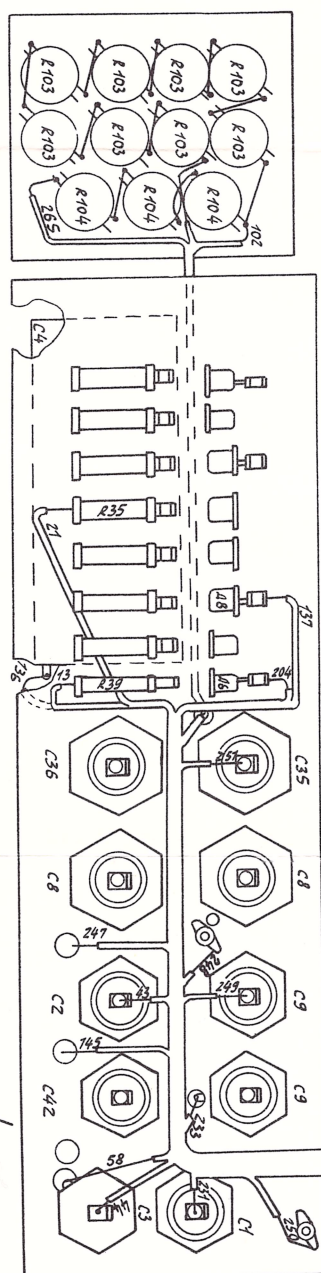
2. Добавлены лампы: 6С2В-В, 6С3П-Е, 6С4П-Е, 6С3ІВ, 6С29В-В, 6Н26П, 6Ж32В (приложение 1).

3. Изменения к приложениям 7, 8. В связи с заменой ламп на диоды: на анодах Д1010 должно быть ~450, на катодах +600; на катоде Д217 ~260, на аноде (-360); на катоде Д211 +180, на аноде ~150. На ножках 3 и 7 Л1, Л2 должно быть 115 и 50 соответственно; на ножках 1, 5, 6 Л4 — (-2,3), 50, 80; на ножках 3 и 7 Л8 — 115, 50; на ножках 1, 5, 6 Л9 — (-2,4), 50, 80; на ножках 3 и 7 Л16 — 270, 240; на ножках 1, 5, 6 Л17 — (-2,4), 240, 80; на ножках 2, 4, 6 Л15 — 6,5 205, 160.

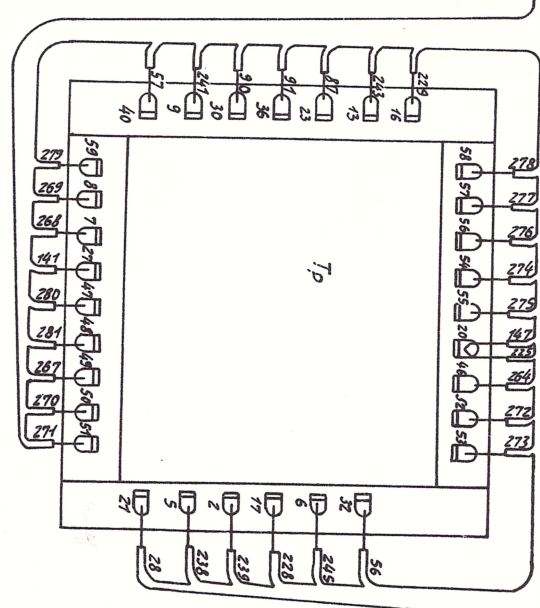
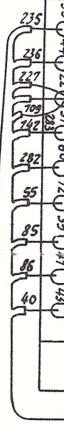
4. Введен конденсатор КСО-1-250-51-ІІ между 8-й ножкой П14 и землей.

5. Произведена замена сопротивлений R70, 71, 103—107, изготовленных из провода ПЭШОМТ, на резисторы МВСГ (стр. 59, 61).

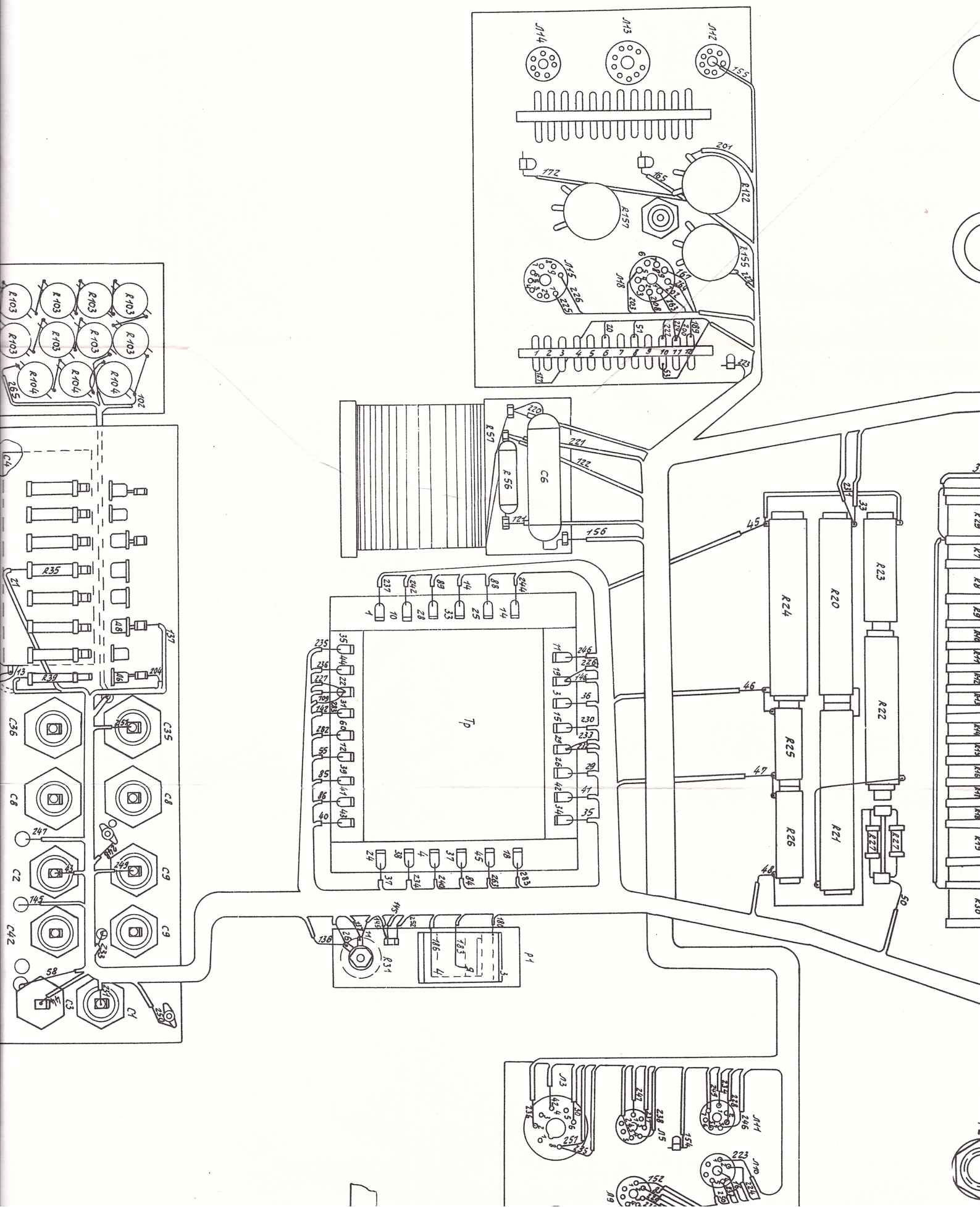
6. Лампа миниатюрная МН 6,3в-0,22а заменена на лампу накаливания КМ-6-60 (стр. 4,64).

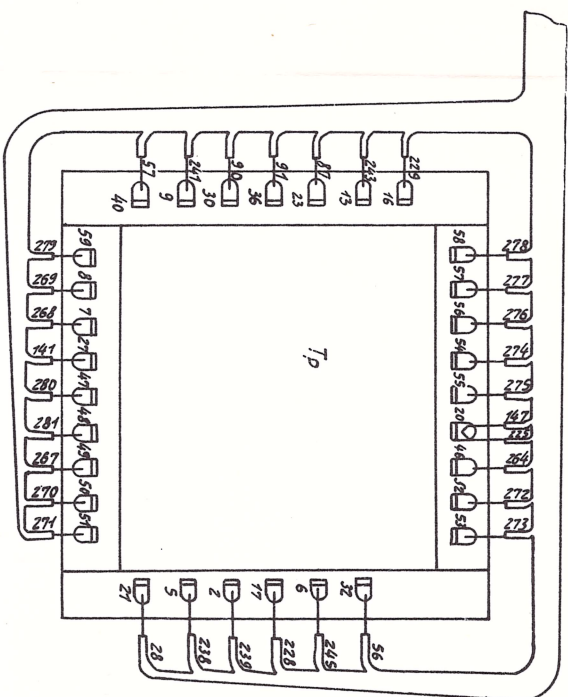
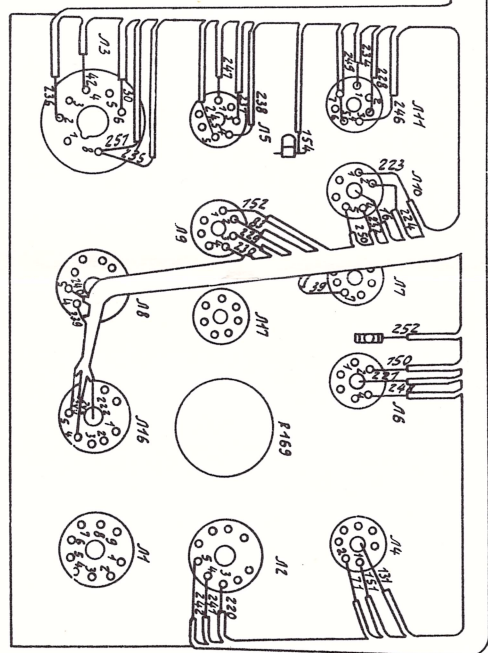
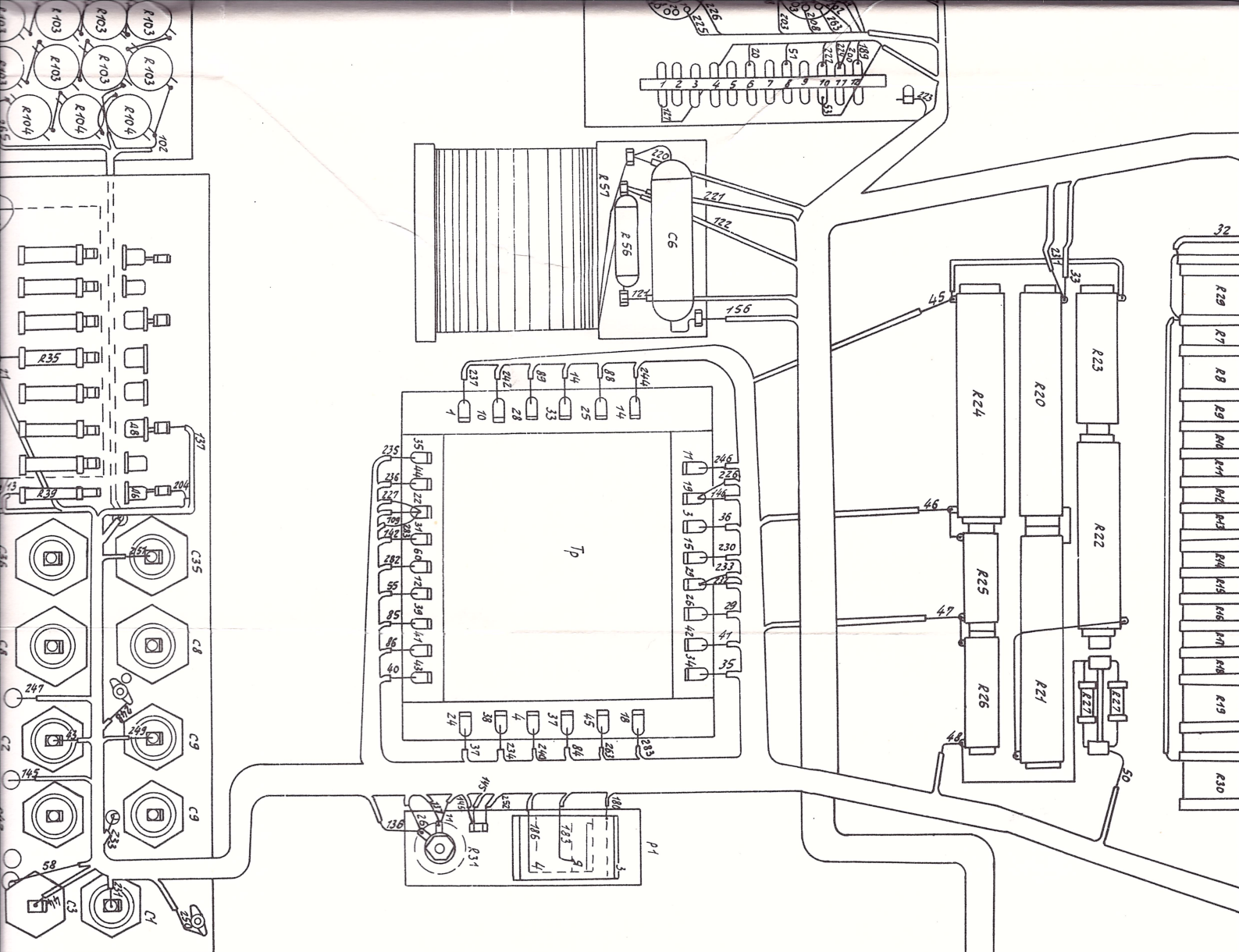


1. Номера мест переключателей В1 и В2 считать от верхней панели.
2. Номер гнезд компьютера считать условно поворачивая на 180°.
3. Монтаж производить согласно таблице проводов Б41.027.

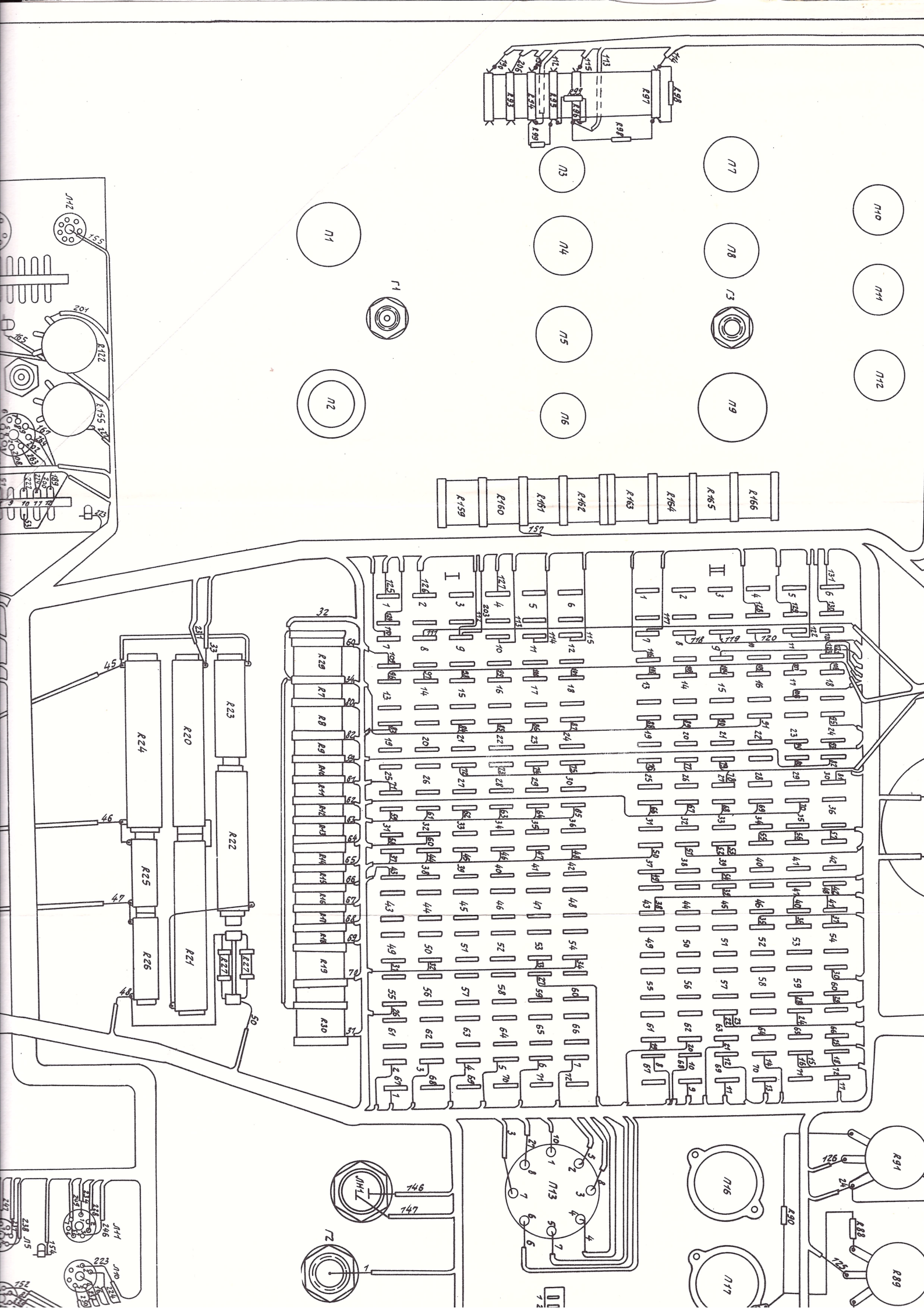


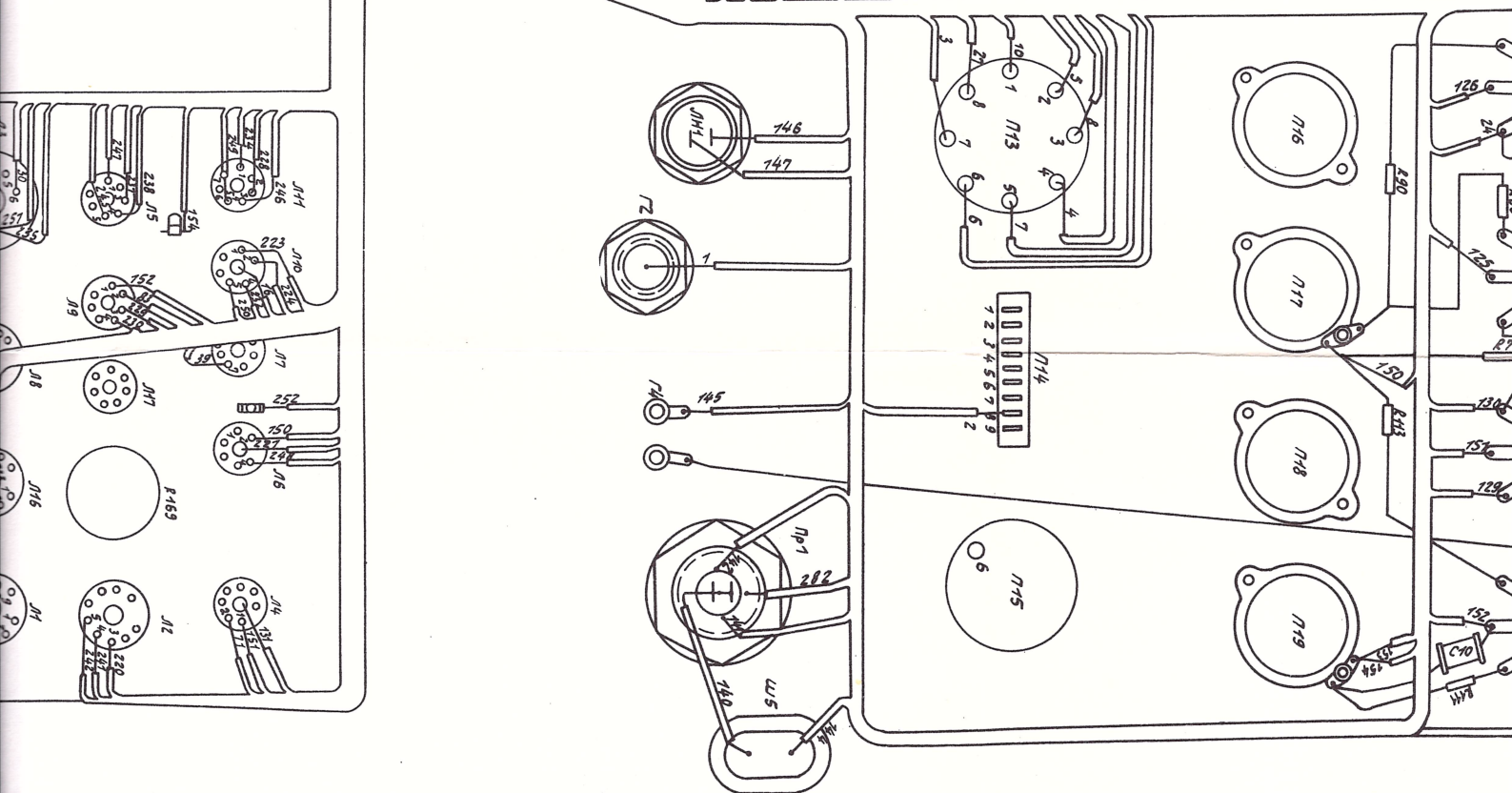
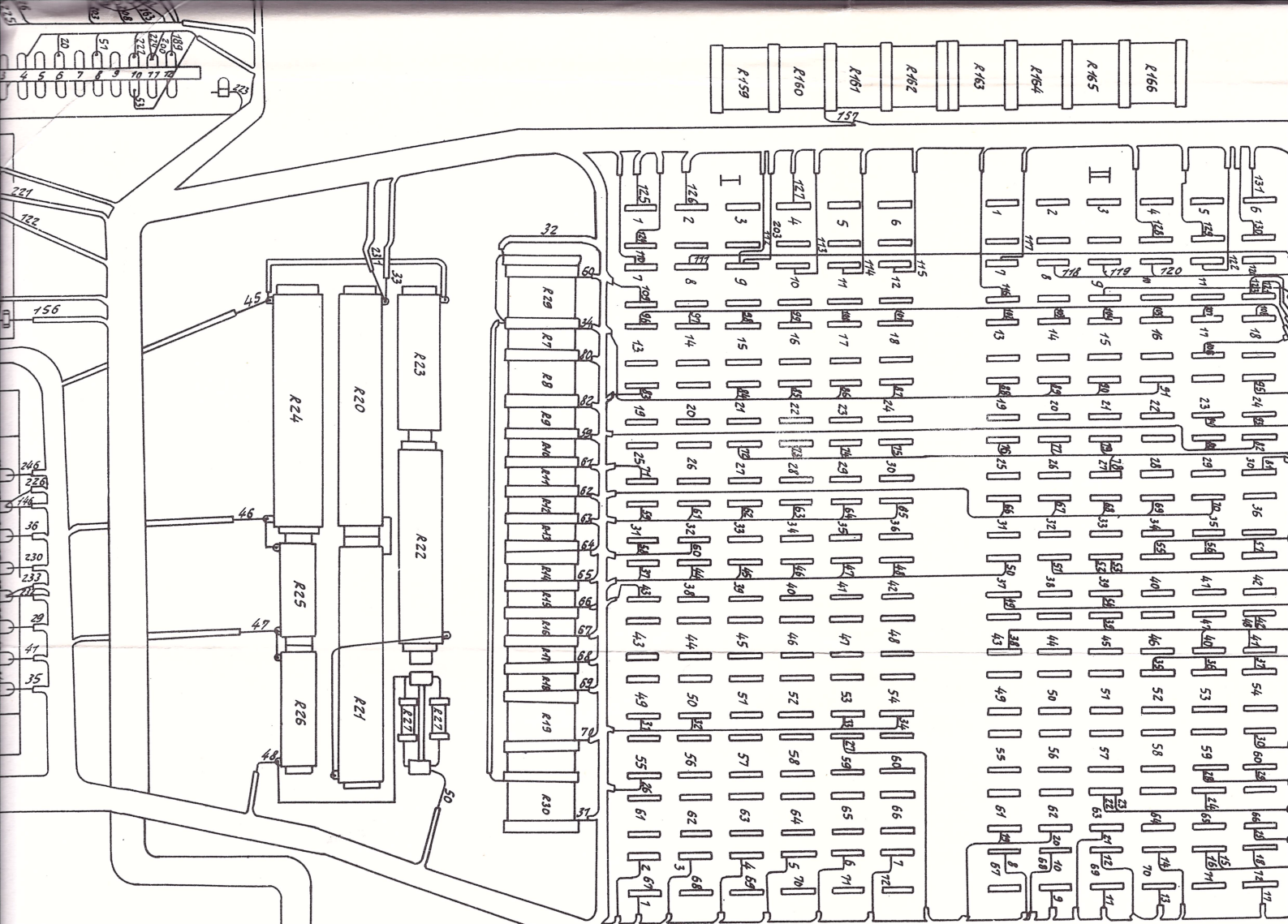
- 180°

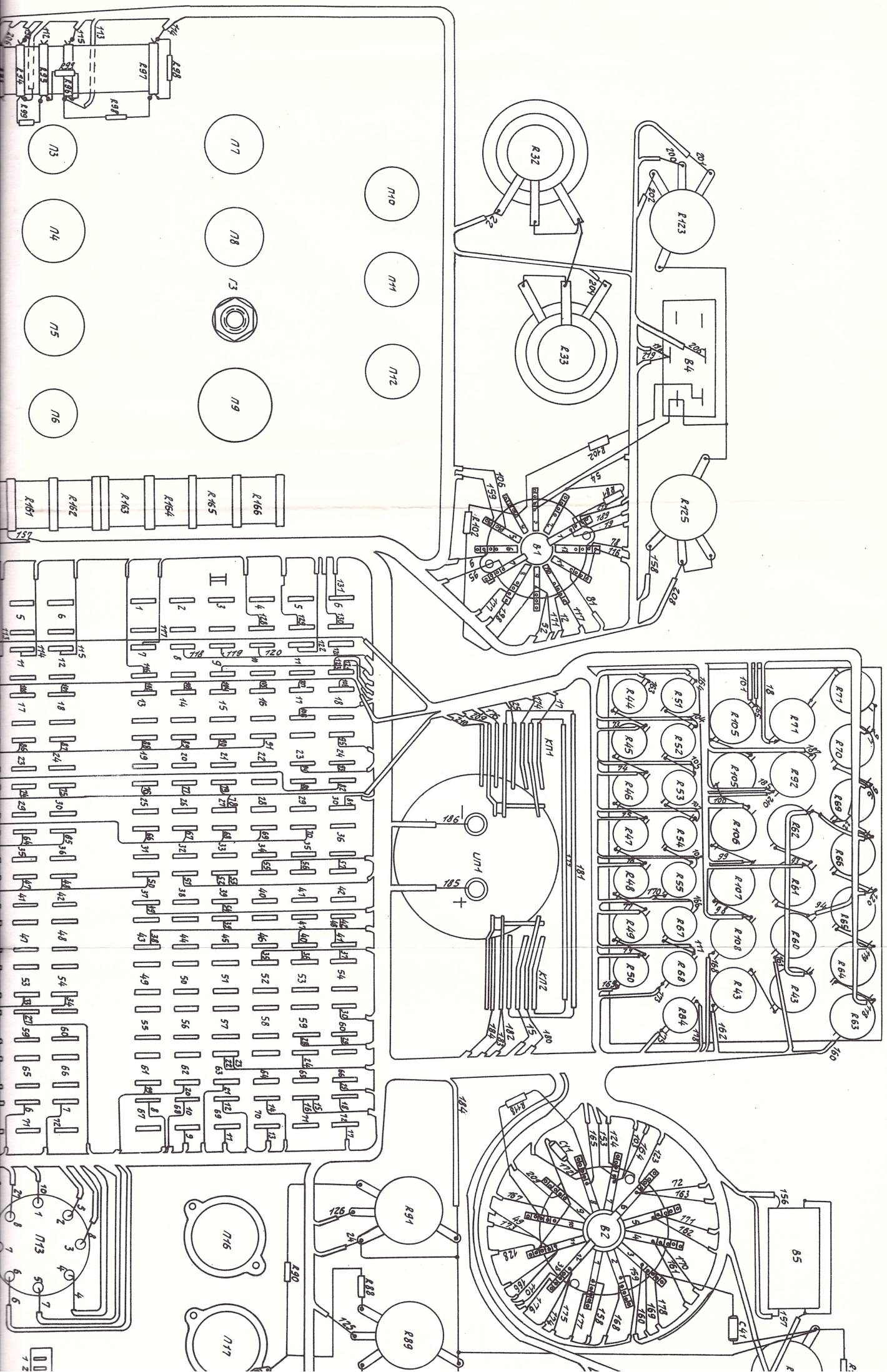


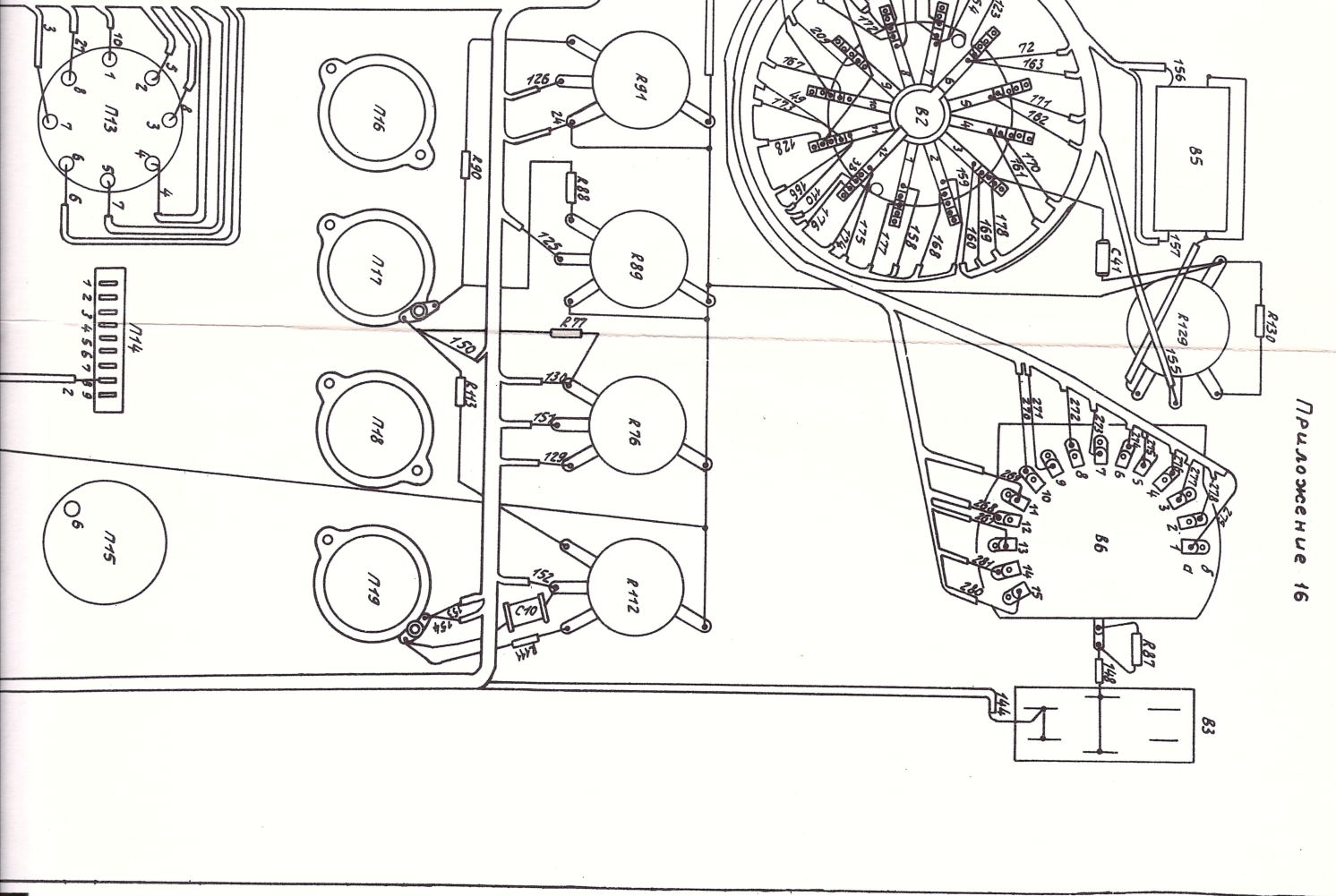
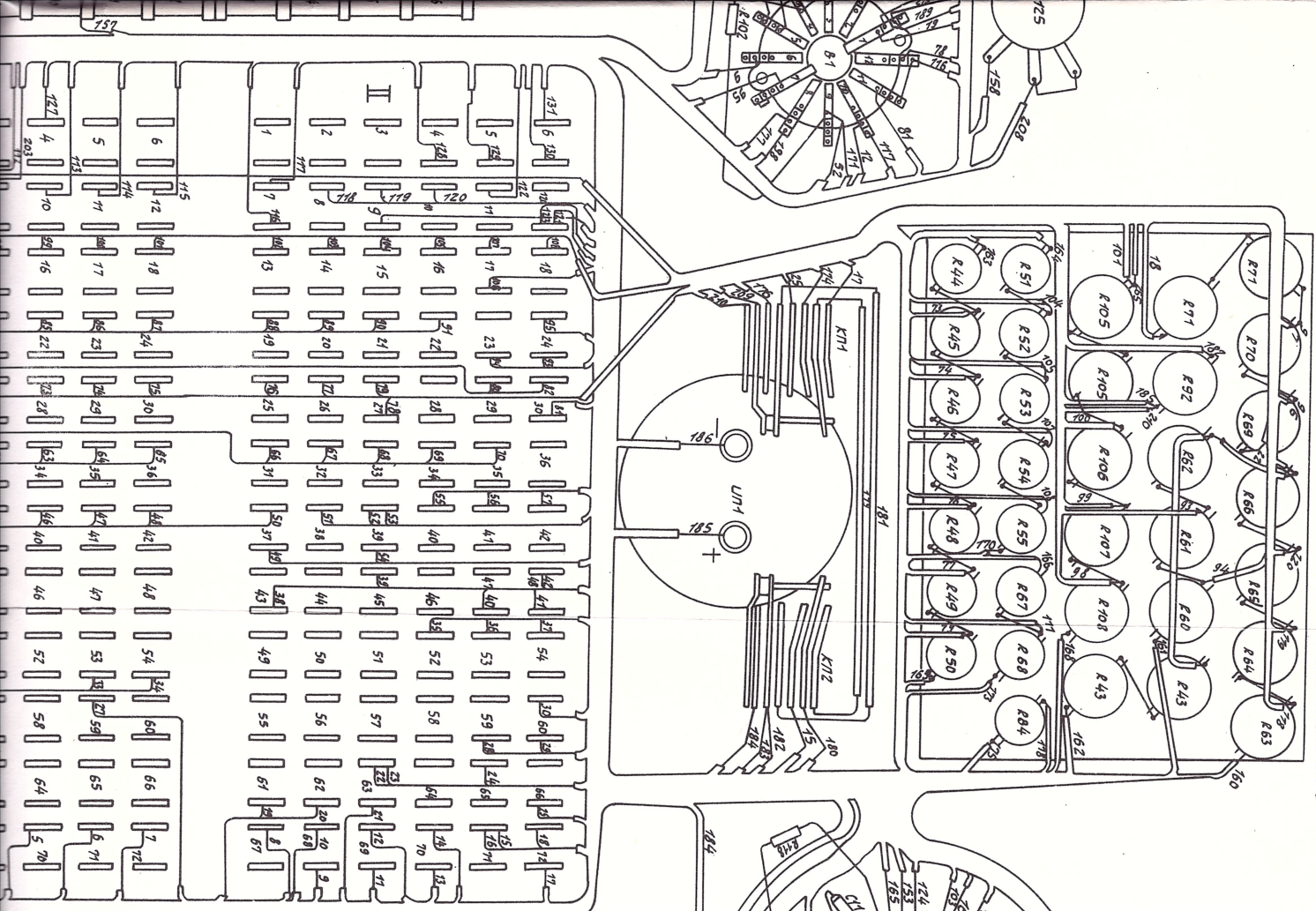


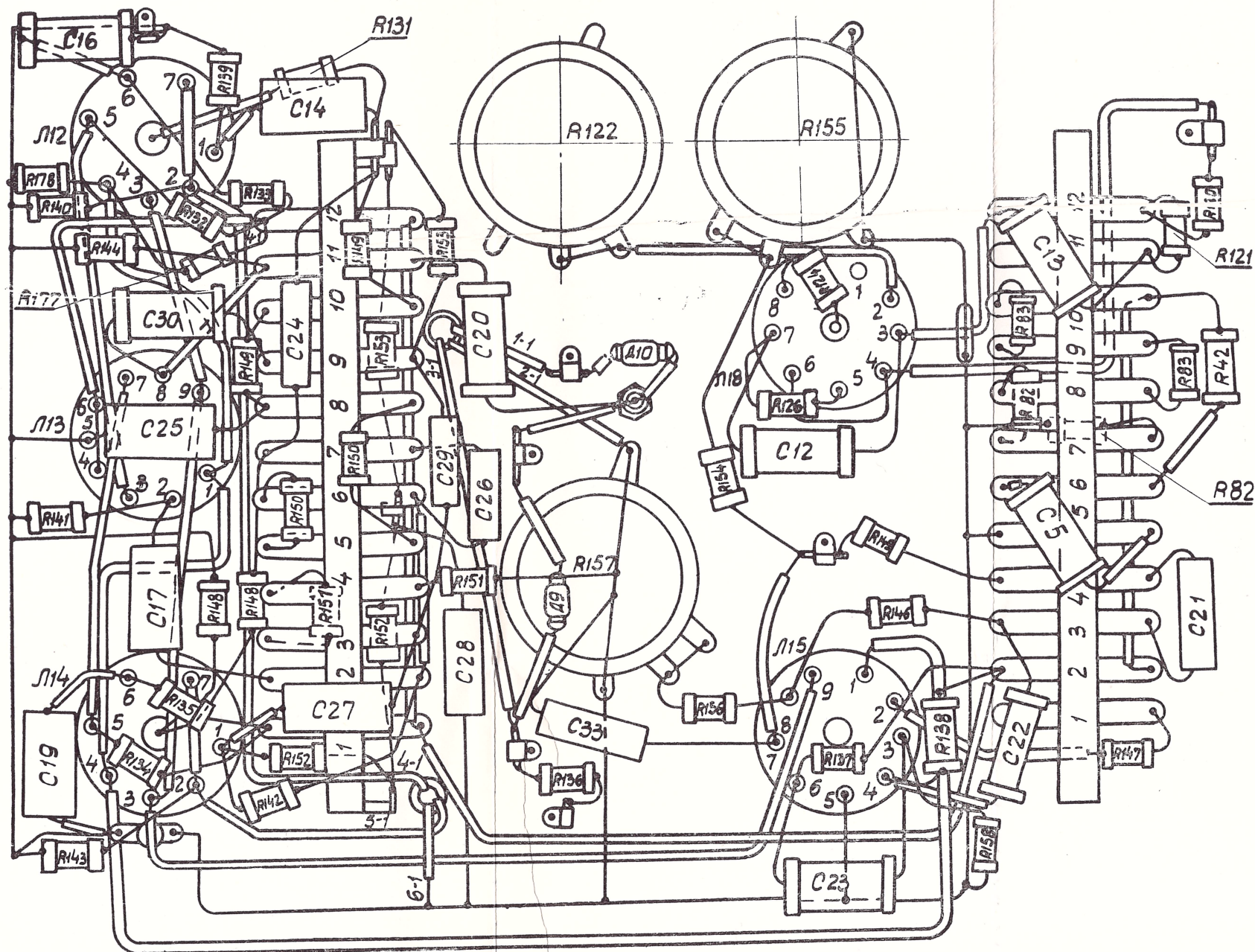
Вид тр-ра с обратной стороны.



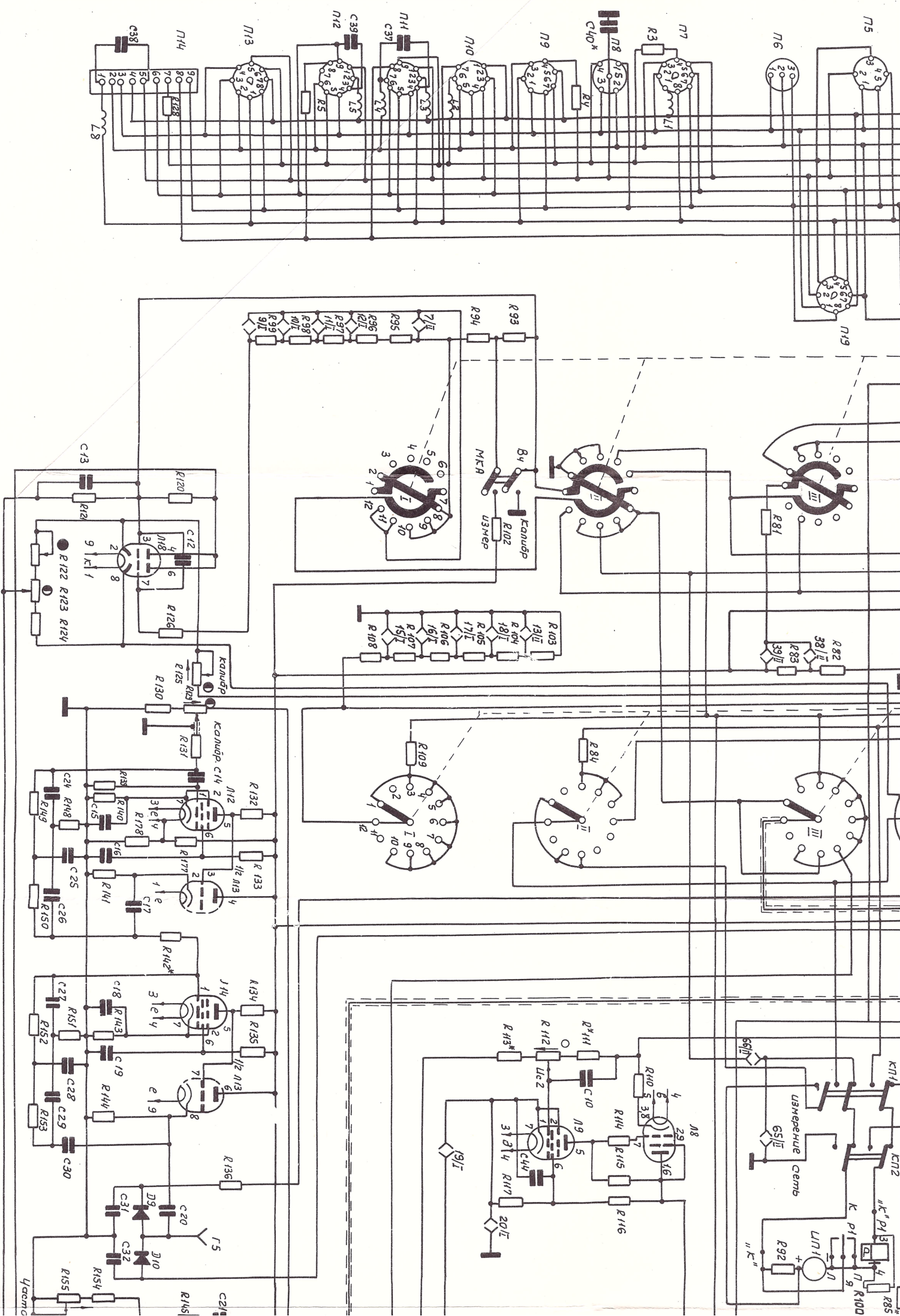


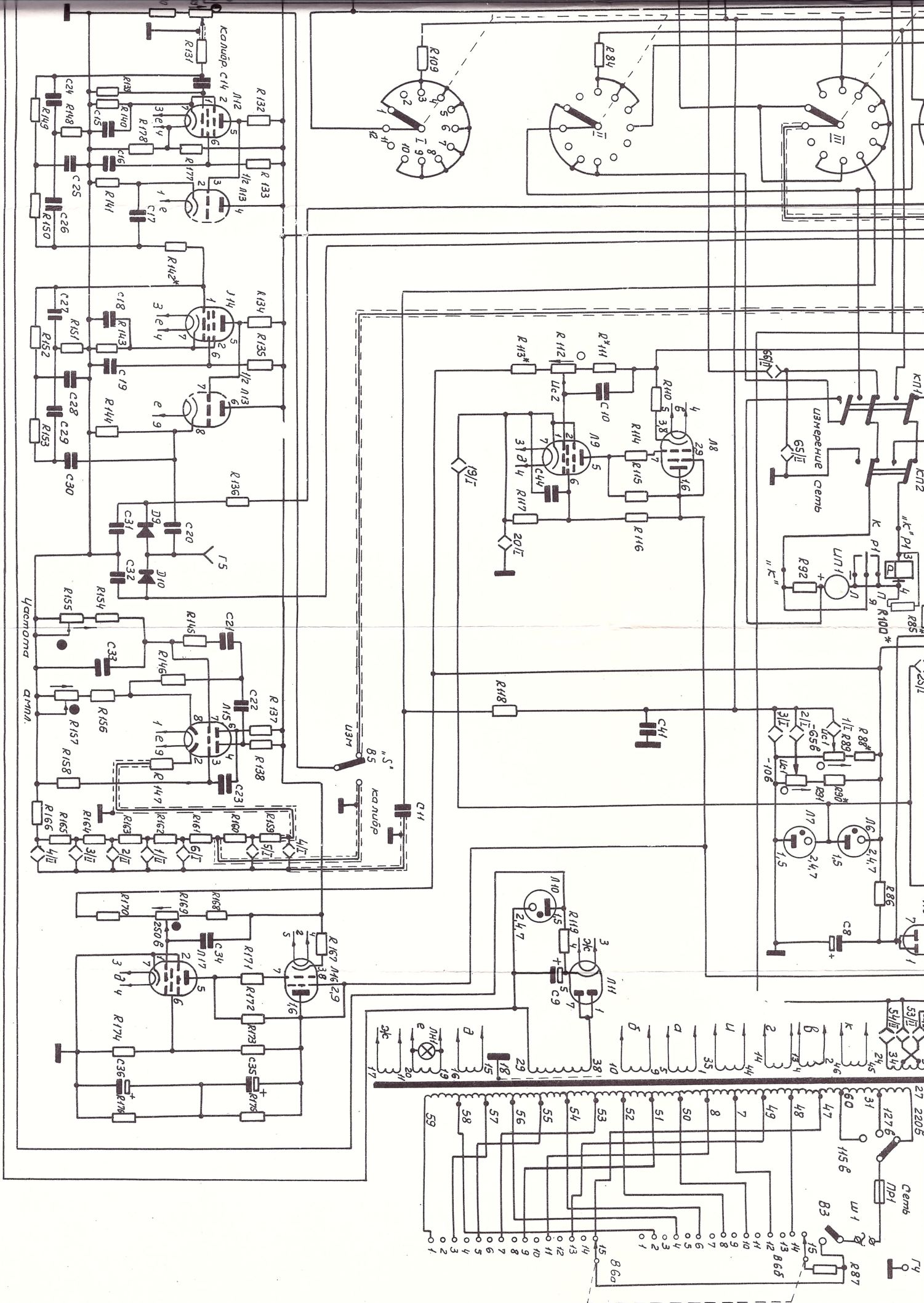




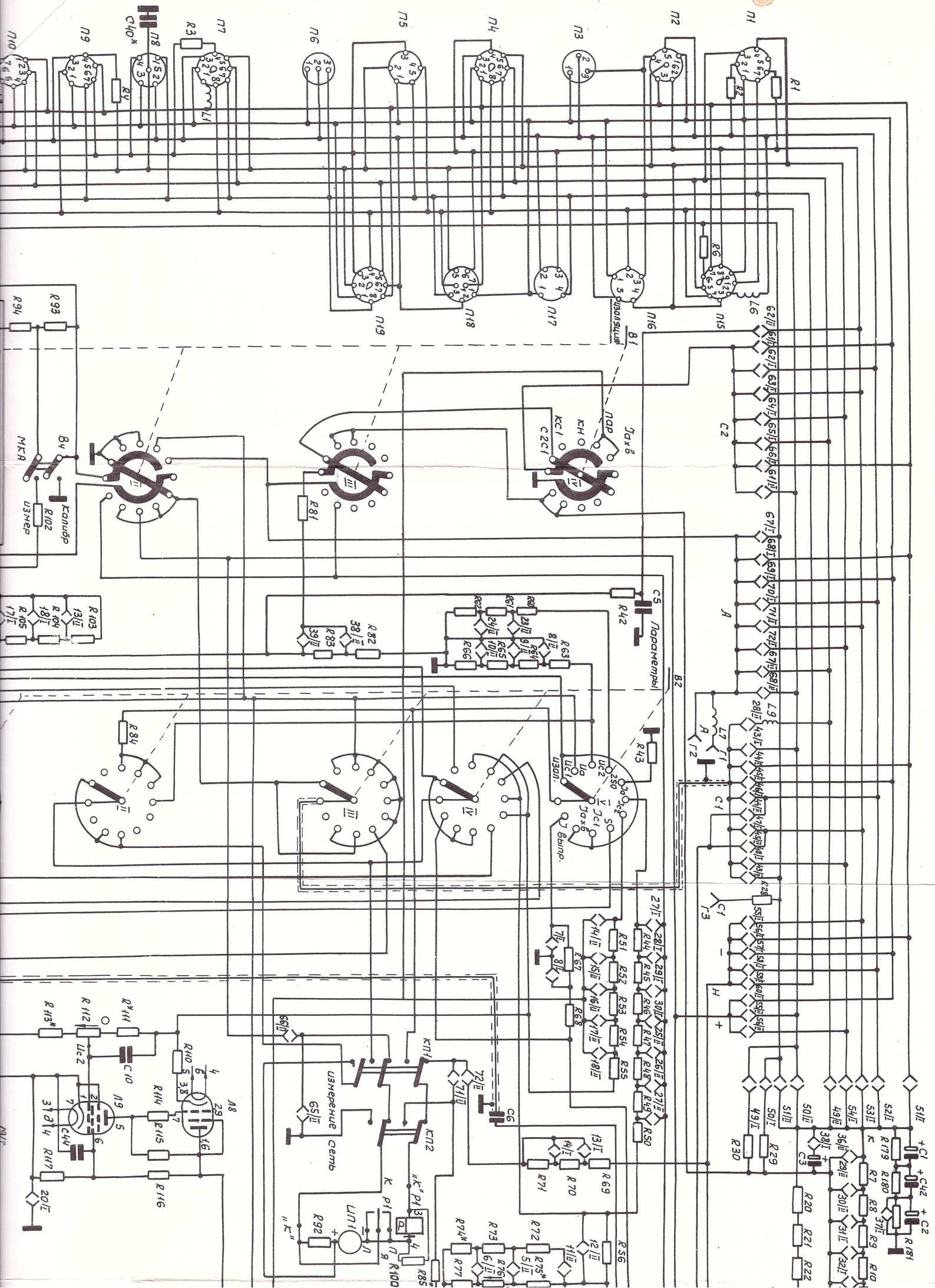


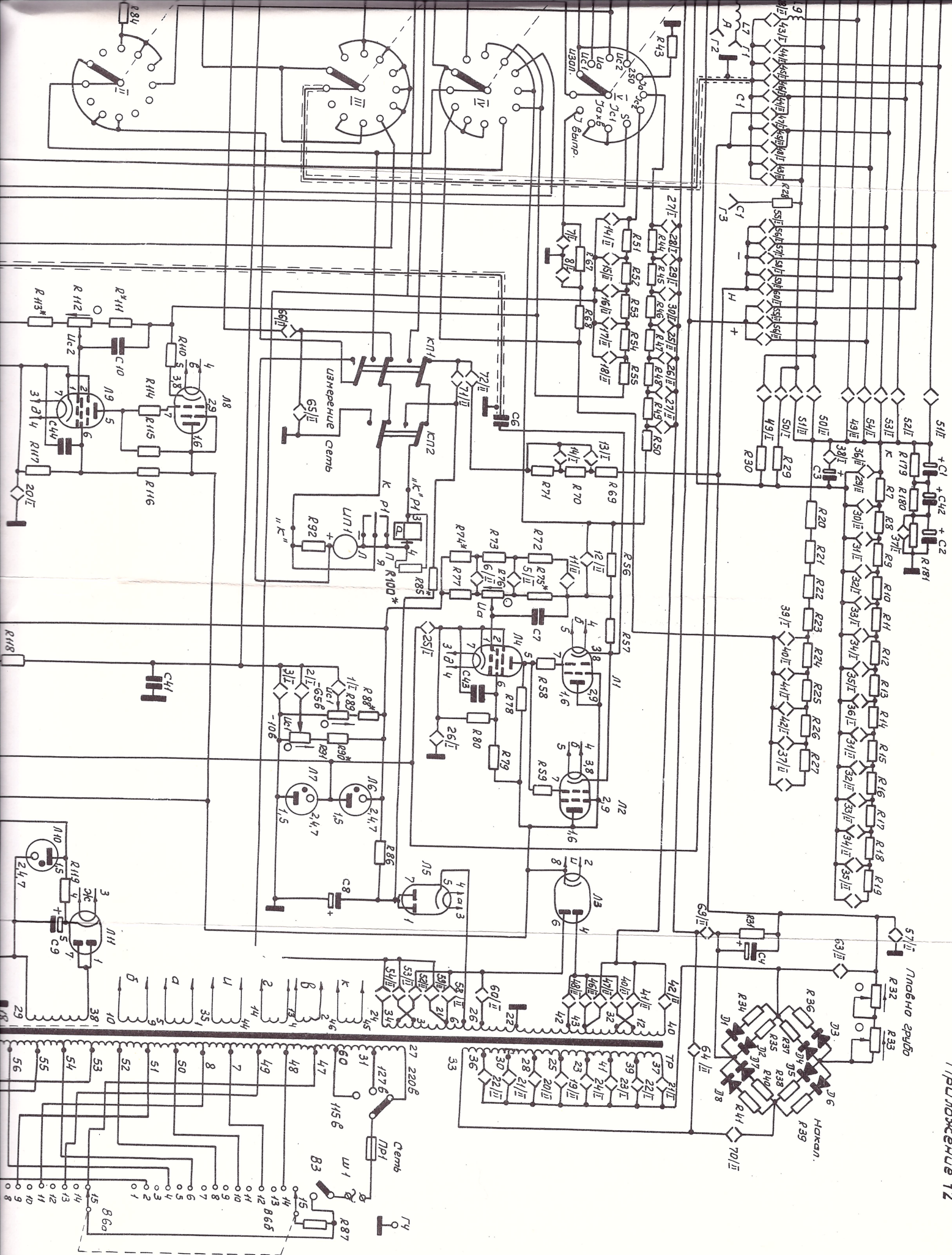
Блок крутизномера и микроамперметра (монтажная схема).





электронная принципальная схема.





ИСПЫТАТЕЛЬ ЛАМП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Л1-3

**ПАСПОРТ
Л1-3П**

ИСПЫТАТЕЛЬ ЛАМП
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Л1-3

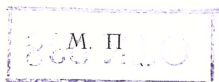
ПАСПОРТ
Л1-3П

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Испытатель ламп универсальный Л1-3 заводской
№ 11842

соответствует техническим условиям и признан годным
для эксплуатации.

Дата выпуска. 25 мая 1971 г.



Председатель ОТК завода

(подпись)

2. СОСТАВ КОМПЛЕКТА

№ п/п	Обозначение	Наименование	Колич.	Примечание
	Л1-3 ТО	Техническая документация: а) техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	
	Л1-3 П	б) паспорт на испытатель ламп Л1-3 в) альбом чертежей	1	
		Укладочный ящик испытателя ламп, в нем:	1	
		а) испытатель ламп Л1-3	1	
		б) ящик для упаковки ЗИПа, в нем:	1	
		лампа 5Ц4М	1	
		лампа 6П1П	2	
		лампа 6Ж3П	2	
		лампа 6Ц4П	1	
		лампа 6Н3П	1	
		лампа СГ15П-2	1	
		лампа миниатюрная МН 6,3 в—0,22 а	2	
		Предохранители запасные: ПК-45-4 4а	1	
		ПК-45-5 5а	2	
		испытательные карты, комплект	1	
		кабель питания	1	
		шнур № 1 (сеточный, анодный)	2	
		шнур № 2 (для маячковых ламп)	1	
3.970.024Сп		шнур № 4 (анодный)	1	
4.096.000		отвертка	1	
		ключ	1	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Колич.	Примечание
		Дополнительный ЗИП		
		Ящик для дополнительного ЗИПа Л1-3, в нем:	1	
	4 812 007 Сп	Панель ламповая	1	
	4 812 008 Сп	»	1	
	4 812 009 Сп	»	1	
	4 812 010 Сп	»	1	
	4 812 011 Сп	»	1	
	4 812 012 Сп	»	1	
	4 812 013 Сп/Е	»	1	
	4 812 014 Сп	»	1	
	4 812 015 Сп	»	1	
	4 812 017 Сп	»	1	
	4 812 018 Сп	»	1	
	4 812 020 Сп	»	1	
	4 812 021 Сп	»	1	
	4 812 023 Сп /Е	»	1	
	4 812 007 Сп	»	1	
	4 812 010 Сп	»	1	
	4 812 000 Сп	»	1	
		Потенциометр 58 ом	1	
		Потенциометр 2,2 ом	1	
	4.715.000 Сп	Трансформатор	1	
	641.02.33.00	Переключатель кнопочный	1	
		Шнур № 1	1	
		Шнур № 2	1	
		Шнур № 4	1	
		Испытательные карты для ламп, комплект	1	
	641.02.17.00	Держатель штырьков	1	

Примечание. Дополнительный ЗИП к испытателю Л1-3 поставляется по особому требованию заказчика.

3. КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п/п	Параметры	Един. измер.	По ТУ		Данные приемосдаточных испытаний
			номинал	допуск	
	Шкалы электроизмерительных приборов:				
	а) для измерения напряжения анода	в	15	$\pm 1,5\%$	0,6
		в	75	$\pm 1,5\%$	0,3
		в	150	$\pm 1,5\%$	0,6
		в	300	$\pm 1,5\%$	0,3
	б) для измерения напряжения сетки второй	в	75	$\pm 1,5\%$	0,6
		в	150	$\pm 1,5\%$	0,3
		в	300	$\pm 1,5\%$	0,6
	в) для измерения напряжения сетки первой	в	1,5	$\pm 1,5\%$	0,3
		в	3	$\pm 1,5\%$	0,6
		в	7,5	$\pm 1,5\%$	0,3
		в	15	$\pm 1,5\%$	0,6
		в	30	$\pm 1,5\%$	0,3
		в	75	$\pm 1,5\%$	0,6
	г) для измерения напряжения накала	в	3	$\pm 1,5\%$	0,3
		в	7,5	$\pm 1,5\%$	0,6
		в	15	$\pm 1,5\%$	0,3
	д) для измерения тока анода	ма	1,5	$\pm 1,5\%$	0,6
		ма	3	$\pm 1,5\%$	0,3
		ма	7,5	$\pm 1,5\%$	0,6
		ма	15	$\pm 1,5\%$	0,3
		ма	30	$\pm 1,5\%$	0,6
		ма	75	$\pm 1,5\%$	0,3
		ма	150	$\pm 1,5\%$	0,6
	е) для измерения тока сетки второй	ма	0,75	$\pm 1,5\%$	0,3
		ма	1,5	$\pm 1,5\%$	0,6
		ма	3	$\pm 1,5\%$	0,3
		ма	7,5	$\pm 1,5\%$	0,6
		ма	15	$\pm 1,5\%$	0,3
	ж) для измерения выпрямленного тока	ма	150	$\pm 1,5\%$	0,6
		ма	300	$\pm 1,5\%$	0,3
	Шкалы лампового микроамперметра	мка	0,75	$\pm 2,5\%$	1,3
		мка	3	$\pm 2,5\%$	0
		мка	15	$\pm 2,5\%$	0
		мка	30	$\pm 2,5\%$	0
		мка	150	$\pm 2,5\%$	0

№ п/п	Параметры	Един. измер.	По ТУ		Данные приемо- сдаточных испытаний
			номинал	допуск	
	Погрешность измерения ламповым вольтметром крутизномером в точках:		30 60 90 120 150	не более 2,5%	0,6 0,6 0,6 0 0,6
	Напряжение выпрямителя накала при токе 1,2 а	в	1 ÷ 14		14,8
	Коэффициент пульсации при напряжении 6,3 в и токе 1,2 а			не более 15%	8
	Напряжение выпрямителя анодного питания при токе до 100 ма	в	5 ÷ 300		576
	Коэффициент пульсации			не более 0,5%	0,02
	Стабильность напряжения при уменьшении номинального тока нагрузки на 50%			не хуже 1%	0
	Коэффициент пульсации в пределах от 5 до 25 в			не более 3%	0
	Стабильность напряжения в пределах от 5 до 25 в при уменьшении номинального тока нагрузки на 50%			не хуже 3%	0,6
	Напряжение выпрямителя питания сетки второй при токе 15 ма	в	10 ÷ 300		468
	Стабильность напряжения при уменьшении номинального тока нагрузки на 50%			не хуже 1%	0,1
	Коэффициент пульсации			не более 0,5%	0,01

№ п/п	Параметры	Един. измер.	По ТУ		Данные приемо- сдаточных испытаний
			номинал	допуск	
	Стабильность напряжения в пределах от 10 до 25 в при уменьшении номинального тока нагрузки на 50%			не хуже 3%	01
	Коэффициент пульсации выпрямителя при напряжении от 10 до 25 в			не более 3%	02
	Напряжение выпрямителя для питания сетки первой при токе 1 ма	в	0; -0,5÷ -65		-75
	Фиксированное напряжение	в	не менее -100		-105
	Коэффициент пульсации			не более 0,2%	001
	Напряжение электронного стабилизированного выпрямителя	в	250	±1,5%	250
	Коэффициент пульсации			не более 0,5%	002
	Напряжение источника для измерения тока утечки	в	100	±3%	0
		в	250	±1,5%	0
	Частота лампового генератора	гц	1400	±50 гц	1420
	Ослабление ламповым вольтметром сигналов				
	частотой 1200 гц	дб	20	не менее	34,8
	частотой 800 гц	дб	40	не менее	50,4

4. ДАННЫЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

4.1. ДАТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

(подпись ответственного лица)

4.2. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата выхо- да из строя при- бора	Признаки повреж- дения	Причина неис- правно- сти	Принятые меры по устранению неисправности	Должность и подпись лица, устранившего неисправность	Примечание

4.3. УЧЕТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ И ИХ ВИДОВ

Вид профилактических работ	Дата проведения	Замечания о техническом состоянии	Должность, фамилия и подпись лица, производившего работу

[illegible]

4.6. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПОВЕРКЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Проверяемая характеристика		Дата проведения измерения			
наименование и единица измерения	величина	19 г.		19 г.	
	номинал	действ. величина	замерил (должн., подпись)	действ. величина	замерил (должн., подпись)
		допуск			
Шкалы электроизмерительных приборов: а) для измерения напряжения анода, в	15	$\pm 1,5\%$			
	75	$\pm 1,5\%$			
	150	$\pm 1,5\%$			
	300	$\pm 1,5\%$			
б) для измерения напряжения сетки второй, в	75	$\pm 1,5\%$			
	150	$\pm 1,5\%$			
	300	$\pm 1,5\%$			
в) для измерения напряжения сетки первой, в	1,5	$\pm 1,5\%$			
	3	$\pm 1,5\%$			
	7,5	$\pm 1,5\%$			
	15	$\pm 1,5\%$			
	30	$\pm 1,5\%$			
г) для измерения напряжения накала, в	75	$\pm 1,5\%$			
	3	$\pm 1,5\%$			
	7,5	$\pm 1,5\%$			
	15	$\pm 1,5\%$			

Проверяемая характеристика		Дата проведения измерения					
№ п/п	наименование и единица измерения	величина		19 г.		19 г.	
		номинал	допуск	действ. величина	замерил (должн., подпись)	действ. величина	замерил (должн., подпись)
д) для измерения тока анода, ма		1,5	$\pm 1,5\%$				
		3	$\pm 1,5\%$				
		7,5	$\pm 1,5\%$				
		15	$\pm 1,5\%$				
		30	$\pm 1,5\%$				
е) для измерения тока сетки второй, ма		75	$\pm 1,5\%$				
		150	$\pm 1,5\%$				
		0,75	$\pm 1,5\%$				
		1,5	$\pm 1,5\%$				
		3	$\pm 1,5\%$				
ж) для измерения выпрямленного тока, ма		7,5	$\pm 1,5\%$				
		15	$\pm 1,5\%$				
		150	$\pm 1,5\%$				
		300	$\pm 1,5\%$				

Проверяемая характеристика		Дата проведения измерения						Продолжение	
		величина		19 г.		19 г.		19 г.	
п/п №	наименование и единица измерения	номинал	допуск	действ. величина	замерил (должн., подпись)	действ. величина	замерил (должн., подпись)	действ. величина	замерил (должн., подпись)
	Шкалы лампового микроамперметра, <i>мкА</i>	0,75	$\pm 2,5\%$						
		3	$\pm 2,5\%$						
		15	$\pm 2,5\%$						
		30	$\pm 2,5\%$						
		150	$\pm 2,5\%$						
		30	не более 2,5%						
	Погрешность измерения ламповым вольтметром крутизноюмера в точках:	60							
		90							
		120							
		150							
		250	$\pm 1,5\%$						
	Напряжение электронного стабилизированного выпрямителя, <i>В</i>								

**5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ
ИСПЫТАТЕЛЯ Л1-3 ИНСПЕКТИРУЮЩИМИ
И ПРОВЕРЯЮЩИМИ ЛИЦАМИ**

№ п/п	Дата	Результаты проверки	Должность, фамилия и подпись	Приме- чание

6. ИТОГОВЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	Годы							
	19 г.		19 г.		19 г.		19 г.	
	Число часов работы							
	от сети	от аг- регата	от сети	от аг- регата	от сети	от аг- регата	от сети	от аг- регата
Январь								
Февраль								
Март								
Апрель								
Май								
Июнь								
Июль								
Август								
Сентябрь								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								
И т о г о								

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]

[illegible]

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]

ВНИМАНИЕ!

1. В испытателе Л1-3 в связи с заменой кенотронов на диоды лампы 5Ц4М и 6Ц4П в ящике ЗИПа отсутствуют (стр. 4).

2. Лампа миниатюрная МН6,3в-0,22а заменена на лампу накаливания КМ6-60 (стр. 4).

3. Отсутствует альбом чертежей (стр. 4).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод _____ гарантирует работу испытателя в течение 18 месяцев и 12 месяцев хранения на складе или нахождения в пути, считая со дня отгрузки при правильной эксплуатации, транспортировании и хранении.

Единичный отказ в работе испытателя по причине выхода из строя ламп, работающих в нормальном режиме, не считается браком изготовителя испытателя Л1-3.

Гарантийный срок продляется на время от подачи рекламации до введения испытателя в эксплуатацию силами завода-изготовителя.

РЕКЛАМАЦИИ

Регистрируются все предъявляемые рекламации и их краткое содержание. При отказе в работе или неисправности испытателей в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки испытателя предприятию-изготовителю, или вызова его представителя по адресу:

г. Саратов, завод электронного машиностроения.

Опечатки:

На стр. 3 слово «председатель» следует читать — «представитель». На стр. 4 № 3.970.024 Сп относится к отвертке, № 4.096.000 — к ключу.

Упаковочный лист

к испытателю ламп универсальному Л1-3

№№ п/п	Наименование	Коли- чест- во	Примечание
1	Испытатель ламп универсальный Л1-3 Техническая документация	1	
2	Паспорт	1	11872
3	Техническое описание и инструкция по эксплуатации Запасные части	1	
4	Лампа 6П1П	2	
5	Лампа 6Ж3П	2	
6	Лампа 6Н3П	1	
7	Лампа СГ15П-2	1	
8	Лампа накаливания КМ6-60	2	
9	Предохранители запасные: ПК-45-4 4а ПК-45-5 5а	1 2	
	Принадлежности		
10	Испытательные карты, комплект	1	
11	Кабель питания	1	
12	Шнур № 1 (сеточный, анодный)	2	
13	Шнур № 2 (для маячковых ламп)	1	
14	Шнур № 4 (анодный)	1	
	Инструмент		
15	Отвертка	1	
16	К л ю ч	1	
Дата и подпись	Упаковщик Контролер	<i>Владимир</i> <i>Владимир</i>	25/5-72

